



SAMSUNG

دفترچه راهنمای کاربر

این دفترچه راهنمای کاربر شامل دستورالعمل های مشروح استفاده از دوربین است.
لطفاً این دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه کنید.

PER

SHOOT WOW!
SHARE NOW!



NX210

اطلاعات مربوط به حق نسخه برداری

نشان دهنده تعهد Samsung Electronics نسبت به توسعه پایدار و مسئولیت اجتماعی از طریق کسب و کار مبتنی بر محیط زیست و فعالیت های مدیریتی است.



- Microsoft Windows و آرم Microsoft Windows علامت تجاری ثبت شده Microsoft Corporation هستند.
- علامت تجاری ثبت شده Apple Corporation است.
- microSDXC™، microSDHC™ و microSD™ علایم تجاری موسسه SD هستند.



"High Definition Multimedia Interface" تجاری یا علامت تجاری ثبت شده HDMI Licensing LLC هستند.

- Wi-Fi CERTIFIED، Wi-Fi و آرم Wi-Fi® علایم تجاری ثبت شده Wi-Fi Alliance هستند.
- علایم تجاری و نام های تجاری استفاده شده در این کتابچه راهنمای، تحت مالکیت صاحبان مربوطه خود می باشند.

• مشخصات دوربین یا محتویات این دفترچه راهنما ممکن است به دلیل ارتقاء عملکردهای دوربین، بدون اطلاع قبلی تغییر کند.

• بدون اجازه قبلی، اجازه استفاده مجدد یا انتشار هیچ بخشی از این دفترچه راهنما را ندارید.
• توصیه می شود که دوربین خود را در همان کشوری که آن را خریداری کرده اید، استفاده کنید.

• از این دوربین همراه با مسئولیت پذیری استفاده کنید و از همه ملاحظات قانونی و مقررات هنگام استفاده پیروی کنید.

• برای کسب اطلاعات مربوط به Open Source License، به موجود در سی دی عرضه شده مراجعه نمایید. "OpenSourceInfo.pdf"

اطلاعات مربوط به سلامتی و ایمنی

از آسیب دیدن بینایی سوژه های خود جلوگیری کنید.

از فلاش در فاصله نزدیک (کمتر از ۱ متر/۳ فوت) به افراد یا حیوانات استفاده نکنید. استفاده از فلاش در فاصله خیلی نزدیک به چشم های سوژه، می تواند موجب آسیب موقت یا دائمی بینایی آنها شود.

دوربین خود را دور از دسترس کودکان خردسال و حیوانات خانگی قرار دهید.

دوربین خود و تمام لوازم جانبی آن را دور از دسترس کودکان خردسال و حیوانات قرار دهید. قطعات کوچک ممکن است در صورت بلعیده شدن، موجب خفگی یا مصدومیت جدی شوند. قطعات متحرک و لوازم جانبی نیز ممکن است خطرساز باشند.

دوربین را برای مدت طولانی در معرض نور مستقیم خورشید یا دمای بالا قرار ندهید.

قرار دادن دوربین در معرض نور خورشید یا دمای بسیار بالا یا بسیار پایین به مدت طولانی، می تواند موجب آسیب دائمی اجزای داخلی دوربین شود.

از پوشاندن دوربین یا شارژر با پتو یا لباس خودداری کنید.

دوربین ممکن است بیش از حد گرم شود، که ممکن است باعث تغییر شکل دوربین یا آتش سوزی شود.

هنگام رعد و برق به سیم برق دست نزنید یا نزدیک شارژ نروید.

این کار می تواند باعث شوک برقی شود.

همیشه از تدبیر ایمنی و نکات مربوط به استفاده که در زیر آمده است، پیروی کنید تا خطری به وجود نماید و از نهایت کارکرد دوربین خود بهره مند شوید.

هشدار— وضعیت هایی که می تواند موجب مصدومیت شما یا سایر افراد شود

دوربین را باز نکنید و سعی نکنید خودتان آنرا تعمیر کنید.
این کار ممکن است باعث برق گرفتگی یا صدمه رسیدن به دوربین شود.

از دوربین خود در نزدیکی گازها و مایعات قابل اشتعال یا قابل انفجار استفاده نکنید.
این کار می تواند باعث آتش سوزی یا انفجار شود.

مواد قابل اشتعال داخل دوربین قرار ندهید یا این گونه مواد را در نزدیکی دوربین نگه داری نکنید.
این کار می تواند باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

با دست خیس به دوربین دست نزنید.
این کار می تواند باعث گرفتگی برقی شود.

احتیاط — وضعیت هایی که می تواند موجب آسیب دیدن دوربین شما یا سایر وسایل شود



در صورتی که برای مدت طولانی از دوربین استفاده نمی کنید، باتری ها را از آن خارج کنید.

باتری های نصب شده ممکن است در اثر مرور زمان نشت کنند یا خورنگی ایجاد کنند و باعث وارد آمدن آسیب جدی به دوربین شوند.

فقط از باتری لیتیوم-یون جایگزین اصلی مورد تأیید سازنده استفاده کنید.
باتری را حرارت نداده و به آن ضربه نزنید.
این کار می تواند باعث آتش سوزی یا صدمات فردی شود.

فقط از باتری ها و شارژرها، کابلها و لوازم جانبی مورد تأیید استفاده کنید.

- باتری ها، شارژرها، کابل ها یا لوازم جانبی غیر مجاز، می توانند باعث انفجار باتری، خراب شدن دوربین یا صدمه و آسیب شوند.
- Samsung بابت خرابی ها یا صدمه های ناشی از استفاده از باتری ها، شارژرها، کابل ها یا لوازم جانبی غیرمجاز مسئولیتی ندارد.

از باتری ها فقط برای مقاصد طراحی شده استفاده کنید.
این کار می تواند باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

اگر مایعات یا اجسام خارجی داخل دوربین شدند، بلافضله منابع برقی مانند باتری یا شارژر را قطع کنید و سپس با مرکز خدمات Samsung تماس بگیرید.

از همه قوانینی که استفاده از دوربین را در منطقه خاصی ممنوع می کنند، پیروی کنید.

- از تداخل با دستگاه های الکترونیکی اجتناب کنید.
- دوربین را در هوایی خاموش کنید. دوربین شما ممکن است در تجهیزات هواییما تداخل ایجاد کند. از همه قوانین شرکت هواییما پیروی کنید و هنگامی که کارکنان شرکت هواییما از شما خواستند، دوربین خود را خاموش کنید.
- دوربین را در نزدیکی تجهیزات پزشکی خاموش کنید. دوربین شما ممکن است در تجهیزات پزشکی موجود در بیمارستان ها یا تأسیسات درمانی تداخل ایجاد کند. از همه قوانین، هشدار های نصب شده و دستورالعمل های کارکنان درمانی پیروی کنید.

از بروز تداخل در دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب جلوگیری نمایید.

همانطور که توسط سازندگان و گروه های تحقیقاتی مستقل تکنولوژی بی سیم، توصیه شده است فاصله ای حداقل ۱۵ سانتی متری (۶ اینچ) بین دوربین و دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب را حفظ کنید تا از تداخل احتمالی جلوگیری شود. اگر به هر دلیلی به دوربین تان مشکوک هستید که با دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب یا سایر تجهیزات پزشکی تداخل می کند، بلافضله دوربین را خاموش کرده و با سازنده دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب یا دستگاه پزشکی برای گرفتن راهنمایی تماس بگیرید.

هرگز از شارژر، باتری یا کارت حافظه آسیب دیده استفاده نکنید.
این کار می تواند باعث برق گرفتگی یا عملکرد بد دوربین یا آتش سوزی شود.

قبل از استفاده از دوربین، بررسی کنید که دوربین درست کار می کند.
تولیدکننده در قبال از دست رفتن فایل ها یا آسیب های واردہ ناشی از استفاده نادرست یا نقص عملکرد دوربین، هیچ گونه مسئولیتی بر عهده نمی گیرد.

باید کابل USB را از سر کوچک آن به دوربین وصل کنید.
در صورتی که کابل بر عکس وصل شود، ممکن است به فایل های شما آسیب برسد. سازنده این وسیله در قبال از دست رفتن اطلاعات، هیچگونه مسئولیتی نمی پذیرد.

از لنز دوربین خود محافظت کنید.

لنز را در معرض نور مستقیم خورشید قرار ندهید، چرا که این کار ممکن است موجب تغییر رنگ حسگر تصویر یا نقص عملکرد آن شود.

اگر دوربین بیش از حد گرم شد، باتری را در آورده و صبر کنید تا خنک شود.

- استفاده طولانی مدت از دوربین ممکن است باعث گرم شدن باتری شده و دمای داخلی دوربین را بالا ببرد. اگر دوربین از کار افتاد، باتری را بیرون بیاورید و بگذارید خنک شود.
- دماهای داخلی بالا ممکن است باعث ایجاد نویز در عکس های شما شود. این مسئله عادی است و تاثیری بر عملکرد کلی دوربین شما نخواهد داشت.

هنگام فلاش زدن، فلاش را لمس نکنید.

فلاش هنگام اجرا، بسیار گرم است و ممکن است باعث سوختگی پوستتان شود.

هنگام شارژ کردن باتری ها از سیم برق و دوشاخه آسیب دیده یا پریز برق شل، استفاده نکنید.

این کار می تواند باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

دوربین یا قطعات آن را فشار ندهید.

اینکار می تواند باعث خرابی عملکرد دوربین شود.

هنگام وصل کردن کابل ها یا آدپتورها و نصب باتری ها و کارت های حافظه، مراقب باشید.

فشار آوردن به محل های اتصال، اتصال نادرست کابل ها، یا نصب نادرست باتری ها و کارت های حافظه می تواند به پورت ها، محل های اتصال و لوازم جانی آسیب وارد کند.

کارت های دارای نوار مغناطیسی را از قاب دوربین دور نگه دارید.

اطلاعات ذخیره شده در کارت، ممکن است خراب شده یا پاک شود.

از تداخل با دستگاه های الکترونیکی اجتناب کنید.

دوربین شما فرکانس های رادیویی (RF) منتشر می کند که ممکن است در تجهیزات الکترونیکی محافظت نشده یا دارای محافظت نامناسب، مانند دستگاه تنظیم ضربان قلب، سمعک، دستگاه های پزشکی و دیگر دستگاه های الکترونیکی در منازل یا خودروها تداخل ایجاد کند. برای رفع هرگونه مشکل تداخل ایجاد شده با تولید کننده دستگاه های الکترونیکی خود تماس بگیرید. برای جلوگیری از تداخل ناخواسته، تنها از تجهیزات یا لوازم جانبی مورد تایید Samsung استفاده کنید.

از دوربین خود در حالت عادی استفاده کنید.

از تماس با آنتن داخلی دوربین خود خودداری کنید.

انتقال اطلاعات و مسئولیت های ان

- اطلاعات انتقال داده شده از طریق WLAN ممکن است فاش شود، بنابراین از انتقال اطلاعات مهم در مکان های عمومی یا شبکه های باز اجتناب کنید.
- تولید کننده دوربین مسئول هیچ گونه انتقال اطلاعاتی که قوانین حق نسخه برداری، علائم تجاری، مالکیت معنوی یا عفت عمومی را نقض می کند، نخواهد بود.



علمای استفاده شده در این دفترچه راهنمای

علمای حالت عکسبرداری و فیلمبرداری

علمای	حالت عکسبرداری و فیلمبرداری
SMART	اتوماتیک هوشمند
P	برنامه
A	اولویت دیافراگم
S	اولویت شاتر
M	تنظیمات دستی
(i)	اولویت لنز
★	حالت جادویی
SCN	صحنه
FILM	فیلم
Wi-Fi	Wi-Fi

نمادهای استفاده شده در این دفترچه راهنمای

نماد	عملکرد
	اطلاعات بیشتر
	هشدارها و تدابیر ایمنی
[]	دکمه های دوربین. برای مثال، [شاتر] نشان دهنده دکمه شاتر است.
()	شماره صفحه اطلاعات مربوطه
←	ترتیب گرینه ها یا منوهایی که باید برای انجام یک مرحله انتخاب کنید؛ برای مثال: ← کیفیت را انتخاب کنید (نشان دهنده این است که و سپس کیفیت را انتخاب کنید).
*	عدد کنار نماد، ممکن است بسته به حالت عکسبرداری متفاوت باشد. یعنی، بعضی گرینه ها، ممکن است زیر یا باشد. این دفترچه راهنمای براساس حالت برنامه قرار دارد.
*	توضیح

فهرست مطالب

توصیه ها

مفاهیم عکسبرداری

حالات های عکسبرداری.....	نگه داشتن دوربین
عکسبرداری در حالت ایستاده	عکسبرداری در حالت دولا شده
دیافراگم.....	میزان دیافراگم و عمق میدان
سرعت شاتر	سرعت شاتر
حساسیت ISO	چگونگی کنترل نوردهی توسط تنظیم دیافراگم، سرعت شاتر و حساسیت ISO
همبستگی بین فاصله کانونی، زاویه و دورنمای میدان	همبستگی بین فاصله کانونی، زاویه و دورنمای میدان
عمق میدان	چه چیزی جلوه های خارج از فوکوس را کنترل می کند؟
پیش نمایش عمق میدان	پیش نمایش عمق میدان
ترکیب بندی	قانون یک سوم ها
فلash	عکس هایی با دو سوژه
شماره راهنمای فلاش	شماره راهنمای فلاش
عکاسی برگشتی	عکاسی برگشتی

فصل ۱

دوربین من

۲۷ شروع کار.....	۱۳ شروع کار.....
۲۷ باز کردن بسته بندی	۱۳ باز کردن بسته بندی
۲۸ شکل ظاهری دوربین	۱۳ عکسبرداری در حالت ایستاده
۳۱ نمادهای صفحه نمایش.....	۱۴ عکسبرداری در حالت دولا شده
۳۱ در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری.....	۱۴ دیافراگم.....
۳۱ عکسبرداری	۱۵ میزان دیافراگم و عمق میدان
۳۲ فیلمبرداری	۱۶ سرعت شاتر
۳۲ درباره سنجش سطح.....	۱۷ حساسیت ISO
۳۳ در حالت پخش.....	۱۸ چگونگی کنترل نوردهی توسط تنظیم دیافراگم، سرعت شاتر و حساسیت ISO
۳۳ مشاهده عکس ها	۱۹ همبستگی بین فاصله کانونی، زاویه و دورنمای میدان
۳۳ پخش فیلم.....	۲۰ عمق میدان
۳۴ لنزها.....	۲۰ چه چیزی جلوه های خارج از فوکوس را کنترل می کند؟
۳۴ شکل ظاهری لنز.....	۲۲ پیش نمایش عمق میدان
۳۵ قفل کردن/باز کردن قفل لنز	۲۲ ترکیب بندی
۳۷ نشانه گذاری لنز.....	۲۳ قانون یک سوم ها
۳۸ لوازم جانبی.....	۲۳ عکس هایی با دو سوژه
۳۸ شکل ظاهری فلاش خارجی	۲۴ فلاش
۳۹ متصل کردن فلاش	۲۴ شماره راهنمای فلاش
۴۱ شکل ظاهری قطعه GPS (اختیاری)	۲۵ عکاسی برگشتی
۴۱ متصل کردن مازول GPS	

فصل ۱

عملکردهای عکسبرداری و فیلمبرداری

۵۷	اندازه.....
۵۷	گزینه های اندازه عکس.....
۵۸	گزینه های اندازه فیلم.....
۵۹	کیفیت.....
۵۹	گزینه های کیفیت عکس.....
۵۹	گزینه های کیفیت فیلم.....
۶۰	حساسیت ISO.....
۶۱	توازن سفیدی (منبع نور).....
۶۱	گزینه های توازن سفیدی
۶۲	سفارشی کردن گزینه های از پیش تنظیم شده.....
۶۴	راهنمای عکس (سبکهای عکس).....
۶۵	حالت AF.....
۶۵	AF نکی.....
۶۶	AF مداوم.....
۶۶	فرکوس دستی.....
۶۷	ناحیه AF.....
۶۷	انتخاب AF.....
۶۸	چندگانه AF.....
۶۸	تشخیص چهره AF.....
۶۹	عکاسی از خود AF.....
۷۰	دستیار MF.....

۴۳	حالات های عکسبرداری و فیلمبرداری.....
۴۳	SMART حالت اتوماتیک هوشمند.....
۴۴	P حالت برنامه.....
۴۴	جابجایی برنامه.....
۴۵	A حالت اولویت دیافراگم.....
۴۵	S حالت اولویت شاتر.....
۴۶	M حالت دستی.....
۴۶	حالات انتخاب کادر.....
۴۶	استفاده از لامپ.....
۴۷	(?) حالت اولویت لنز.....
۴۷	i effect استفاده از حالت MSAP i-Function در حالت های MSAP
۴۹	zOOM استفاده از zoom SCN حالت جادویی SCN حالت صحنه (∞) حالت فیلم عملکردهای موجود در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری
۵۰	
۵۱	
۵۴	
۵۵	

۸۲	برد هوشمند
۸۳	رنگ انتخابی
۸۴	فضای رنگ
۸۵	قفل/جبران نوردهی
۸۵	جبران نوردهی
۸۶	قفل نوردهی
۸۷	عملکردهای فیلم
۸۷	حالات AE
۸۷	حرکت چندگانه
۸۸	محو کننده
۸۸	صدا

۷۱	لرزشگیر نوری تصویر (OIS)
۷۱	گزینه های OIS
۷۲	توالی (روش عکسبرداری و فیلمبرداری)
۷۲	تکی
۷۲	مداوم
۷۳	توالی
۷۳	تایمر
۷۴	کروشه نوردهی خودکار (کروشه AE)
۷۴	براکت توازن سفیدی (کروشه WB)
۷۵	براکت راهنمای عکس (کروشه P Wiz)
۷۵	تنظیم براکت
۷۶	فلاش
۷۶	گزینه های فلاش
۷۷	تصحیح اثر قرمزی چشم
۷۷	تنظیم شدت فلاش
۷۹	نورسنجد
۷۹	چندگانه
۸۰	وزن دهی مرکز
۸۰	نقطه ای
۸۱	اندازه گیری مقدار نوردهی فوکوس

فصل ۳

پخش/ویرایش**جستجو و مدیریت فایل ها**

مشاهده عکس ها

مشاهده تصاویر کوچک عکس ها

مشاهده فایل ها بر اساس گروه در آلبوم هوشمند

مشاهده فایل ها به صورت پوشش

حفظ از فایل ها

حذف فایل ها

حذف یک فایل تکی

حذف چند فایل

حذف تمام فایل ها

مشاهده عکس ها

بزرگ کردن عکس

مشاهده نمایش اسلاید

چرخش خودکار

پخش فیلم

برش فیلم در حین پخش

گرفتن عکس در حین پخش

ویرایش عکس ها

گزینه ها

۹۰	جستجو و مدیریت فایل ها
۹۰	مشاهده عکس ها
۹۰	مشاهده تصاویر کوچک عکس ها
۹۱	مشاهده فایل ها بر اساس گروه در آلبوم هوشمند
۹۱	مشاهده فایل ها به صورت پوشش
۹۲	حفظ از فایل ها
۹۲	حذف فایل ها
۹۲	حذف یک فایل تکی
۹۳	حذف چند فایل
۹۳	حذف تمام فایل ها
۹۴	مشاهده عکس ها
۹۴	بزرگ کردن عکس
۹۴	مشاهده نمایش اسلاید
۹۵	چرخش خودکار
۹۶	پخش فیلم
۹۶	برش فیلم در حین پخش
۹۷	گرفتن عکس در حین پخش
۹۸	ویرایش عکس ها
۹۸	گزینه ها

فصل ۴

شبکه بی سیم

۱۰۱	اتصال به یک WLAN و پیکربندی تنظیمات شبکه
۱۰۱	اتصال به یک WLAN
۱۰۲	تنظیم گزینه های شبکه
۱۰۲	تنظیم دستی آدرس IP
۱۰۳	استفاده از مرورگر ورد
۱۰۴	نکته هایی درباره اتصال شبکه
۱۰۵	وارد کردن متن
۱۰۶	ارسال عکس و فیلم به یک تلفن هوشمند
۱۰۷	استفاده از یک تلفن هوشمند به عنوان راهکننده راه دور شاتر
۱۰۹	استفاده از سایت های اشتراک فیلم یا عکس
۱۰۹	دسترسی به یک سایت
۱۰۹	آپلود کردن عکس یا فیلم
۱۱۱	ارسال عکس یا ویدئو با ایمیل
۱۱۱	تغییر تنظیمات ایمیل
۱۱۱	ذخیره اطلاعات
۱۱۲	تنظیم یک رمز ایمیل
۱۱۲	تغییر رمز عبور ایمیل
۱۱۳	ارسال عکس یا ویدئو با ایمیل
۱۱۵	آپلود عکس ها در یک سرور ابری
۱۱۶	استفاده از پشتیبان گیری خودکار برای ارسال عکس یا ویدئو
۱۱۶	نصب برنامه "پشتیبان گیری خودکار" بر روی رایانه
۱۱۶	ارسال عکس و فیلم به یک رایانه شخصی
۱۱۸	مشاهده عکسها یا فیلمها بر روی یک تلویزیون دارای قابلیت TV Link (لينک تلویزیون)
۱۲۰	ارسال عکس با استفاده از Wi-Fi مستقیم
۱۲۱	درباره ویژگی (Wake on LAN (WOL)
۱۲۱	تنظیم رایانه برای بیدار شدن از حالت خواب
۱۲۲	تنظیم رایانه برای روشن شدن

فصل ۵

منوی تنظیمات دوربین

تنظیمات کاربر.....	۱۲۴
سفارشی کردن ISO.....	۱۲۴
گام ISO.....	۱۲۴
محده ISO خودکار.....	۱۲۴
کاهش نویز.....	۱۲۴
DMF (Direct Manual Focus).....	۱۲۴
اولویت AF.....	۱۲۵
تصحیح اعوجاج.....	۱۲۵
iFn سفارشی کردن.....	۱۲۵
صفحه نمایش کاربر.....	۱۲۶
نگاشت کلید.....	۱۲۷
خطوط مشبک.....	۱۲۷
لایپ فرکوس اتوماتیک.....	۱۲۷
تنظیمات ۱.....	۱۲۸
تنظیمات ۲.....	۱۳۰
تنظیمات ۳.....	۱۳۱
GPS.....	۱۳۲

فصل ۶

اتصال به دستگاههای خارجی

مشاهده فایل ها در یک تلویزیون HDTV یا تلویزیون ۳ بعدی.....	۱۳۴
مشاهده فایل ها در تلویزیون HDTV.....	۱۳۴
مشاهده فایل ها بر روی تلویزیون ۳ بعدی.....	۱۳۵
چاپ عکس ها	۱۳۶
چاپ عکس ها با چاپگر عکس PictBridge.....	۱۳۶
پیکربندی تنظیمات چاپ.....	۱۳۷
ایجاد سفارش چاپ (DPOF).....	۱۳۷
گزینه های DPOF.....	۱۳۸
انتقال فایل ها به رایانه	۱۳۹
انتقال فایل ها به رایانه دارای سیستم عامل ویندوز.....	۱۳۹
اتصال دوربین به عنوان یک دیسک قابل جاسازی.....	۱۳۹
جدا کردن دوربین (برای Windows XP).....	۱۴۰
انتقال فایل ها به رایانه دارای سیستم عامل مکینتاش.....	۱۴۰
استفاده از برنامه ها روی PC	۱۴۱
نصب نرم افزار.....	۱۴۱
برنامه های موجود روی سی دی.....	۱۴۱
استفاده از Intelli-studio.....	۱۴۲
نیازمندی ها.....	۱۴۲
استفاده از رابط Intelli-studio.....	۱۴۳
انتقال فایل ها با استفاده از Intelli-studio.....	۱۴۴
استفاده از Samsung RAW Converter	۱۴۵
نیازمندی های ویندوز.....	۱۴۵
نیازمندی های مکینتاش.....	۱۴۵
استفاده از رابط کاربر Samsung RAW Converter	۱۴۶
ویرایش فایل های فرمت RAW	۱۴۶

فصل ۷

پیوست

۱۵۸	پیش از تماس با مرکز خدمات
۱۶۱	مشخصات دوربین
۱۶۶	فهرست اصطلاحات
۱۷۲	لوازم جانبی اختیاری
۱۷۴	فهرست
۱۷۸	جمله اعلامیه به زبانهای رسمی

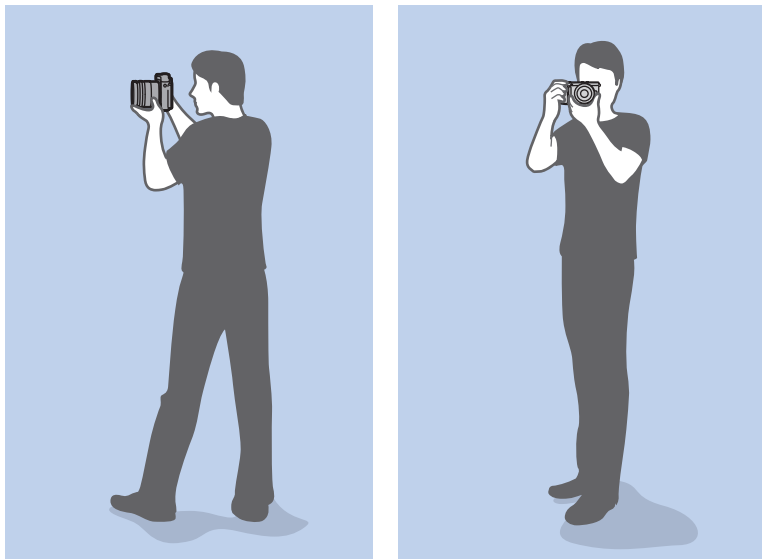
۱۴۹	پیام های خطای
۱۵۰	نگهداری از دوربین
۱۵۰	تمیز کردن دوربین
۱۵۰	لنز و صفحه نمایش دوربین
۱۵۰	حسگر تصویر
۱۵۰	بدنه دوربین
۱۵۱	استفاده یا نگهداری از دوربین
۱۵۱	مکانهای نامناسب برای استفاده یا نگهداری دوربین
۱۵۱	استفاده در ساحل یا کنار دریا
۱۵۱	نگهداری برای زمانی طولانی
۱۵۲	استفاده با احتیاط از دوربین در محیط های مرطوب
۱۵۲	سایر احتیاطها
۱۵۳	درباره کارت حافظه
۱۵۳	کارت های حافظه پیشتبانی شده
۱۵۳	ظرفیت کارت حافظه
۱۵۵	احتیاط های مربوط به استفاده از کارت حافظه
۱۵۶	درباره باتری
۱۵۶	مشخصات باتری
۱۵۷	عمر باتری
۱۵۷	پیغام ضعیف شدن باتری
۱۵۷	نکاتی درباره استفاده از باتری
۱۵۷	نکاتی درباره شارژ کردن باتری

مفاهیم عکسبرداری

حالات های عکسبرداری

عکسبرداری در حالت ایستاده

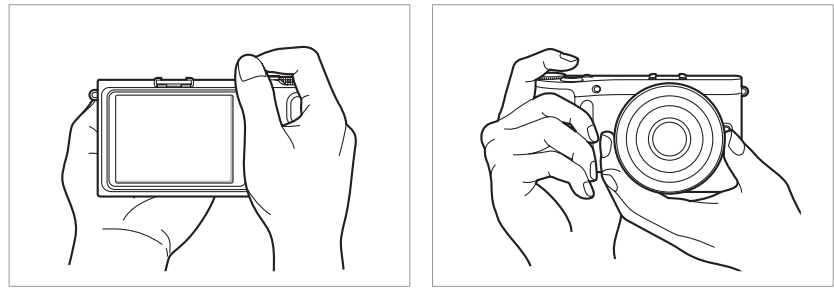
عکس خود را ترکیب بندی کنید؛ صاف بایستید طوری که پاهایتان به اندازه طول شانه باز باشند، و آرنج های خود را رو به طرف پایین نگه دارید.



جهت گرفتن یک عکس خوب، یک حالت صحیح برای ثابت نگه داشتن دوربین ضروری است. حتی اگر دوربین را درست در دست نگه داشته باشد، حالت نادرست می تواند باعث لرزش دوربین شود. صاف بایستید و حرکت نکنید تا یک پایه ثابت برای دوربین حفظ کنید. هنگام عکسبرداری با سرعت کم شاتر، نفس خود را حبس کنید تا لرزش بدن را به حداقل برسانید.

نگه داشتن دوربین

دوربین را با دست راست خود نگه دارید و انگشت اشاره راست خود را روی دکمه شاتر قرار دهید. دست چپ خود را برای کمک در زیر لنز قرار دهید.



عکسبرداری در حالت دولاشده

عکس خود را ترکیب بندی کنید، دولاشوید طوری که یک زانویتان زمین را لمس کند، و یک حالت صاف بگیرید.

دیافراگم

دیافراگم، روزنه کننده مقدار نوری که وارد دوربین می شود، یکی از سه عاملی است که نوردهی را تعیین می کند. محفظه دیافراگم شامل صفحه های فلزی باریکی است که برای اجازه ورود نور به داخل دیافراگم و دوربین، باز و بسته می شوند. اندازه دیافراگم دقیقاً به روشنایی عکس مربوط می شود: هر چه دیافراگم بزرگتر باشد، عکس روشن تر خواهد بود؛ هر چه دیافراگم کوچکتر باشد، عکس تاریکتر خواهد بود.

اندازه های دیافراگم



عکس روشن تر
(دیافراگم کاملاً باز شده است)



عکس تاریکتر
(دیافراگم کاملاً بسته است)



میزان دیافراگم و عمق میدان

می توانید با کنترل کردن دیافراگم، پس زمینه عکس را تار یا واضح کنید. این دقیقاً به عمق میدان (DOF) مربوط می شود، که می تواند به صورت کم یا زیاد نشان داده شود.



عکسی با عمق میدان کم



عکسی با عمق میدان زیاد

محظوظه دیافراگم شامل چندین پره است. این پره ها با یکیگر حرکت می کنند و مقدار نوری که از مرکز دیافراگم عبور می کند را کنترل می نمایند. هنگام عکسبرداری از صحنه های شب، تعداد پره ها بر روی شکل نور بینز تأثیر می گذارند. اگر تعداد پره های دیافراگم زوچ باشد، نور به قسمت هایی برایر با تعداد پره ها تقسیم می شود. اگر تعداد پره ها فرد باشد، تعداد قسمت های نور تقسیم شده دو برابر تعداد پره ها است.



به عنوان مثال، دیافراگمی با ۸ پره نور را به ۸ قسمت و دیافراگمی با ۷ پره نور را به ۱۴ قسمت تقسیم می کند.



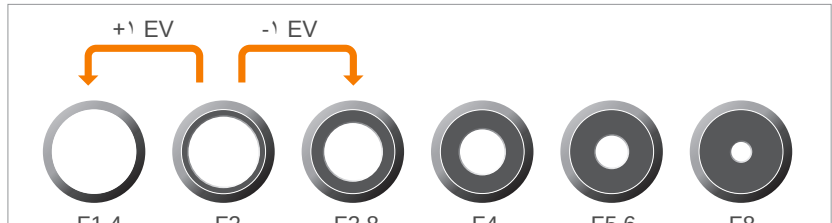
۸ پره



۷ پره

اندازه دیافراگم با میزانی موسوم به شماره-F نشان داده می شود. "شماره-F" نشان دهنده فاصله کانونی تقسیم بر قطر لنز است. مثلاً، اگر عدد f لنزی با فاصله کانونی ۵۰ میلی متر، F2 باشد، قطر دیافراگم ۲۵ میلی متر است ($50/2 = F2$). هرچه عدد f کمتر باشد، اندازه دیافراگم بزرگتر خواهد بود.

دهانه دیافراگم به عنوان میزان نوردهی (EV) تعریف می شود. افزایش میزان نوردهی (+1 EV) بدين معناست که مقدار نور دو برابر می شود. کاهش میزان نوردهی (-1 EV) بدين معناست که مقدار نور نصف می شود. همچنین می توانید با تقسیم کردن میزان های نوردهی به قسمت های کوچکتر $1/2$ EV، $1/3$ EV و به همین ترتیب، از ویژگی جبران نوردهی برای تنظیم دقیق مقدار نور استفاده کنید.

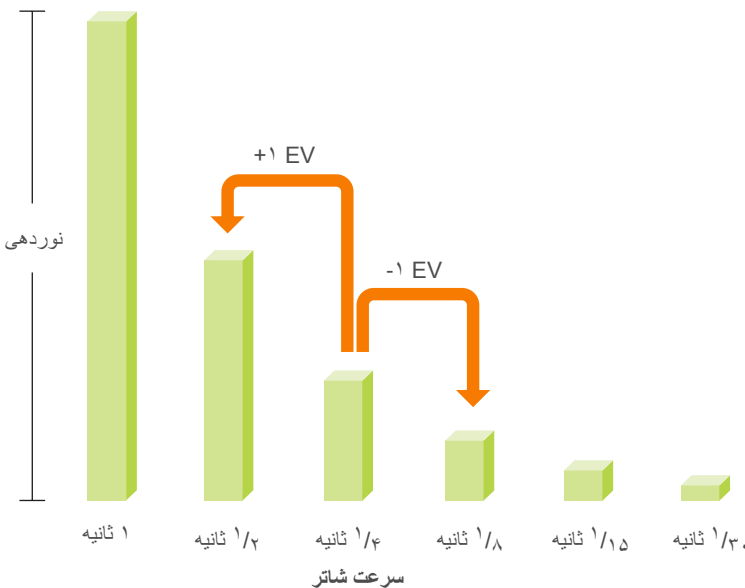


گام های میزان نوردهی

سرعت شاتر

سرعت شاتر به مقدار زمانی که نور می‌شود که طول می‌کشد تا شاتر باز و بسته شود، و چون پیش از رسیدن نور به حسگر تصویر، مقدار نوری که از دیافراگم عبور می‌کند را کنترل می‌نماید، سرعت شاتر عامل مهمی در روشنایی عکس است.

معمولًا سرعت شاتر به صورت دستی قابل تنظیم است. واحد اندازه گیری سرعت شاتر موسوم به "میزان نوردهی" (EV) است، که در فواصل زمانی $1/\text{ثانیه}$, $1/2\text{ ثانیه}$, $1/4\text{ ثانیه}$, $1/8\text{ ثانیه}$, $1/15\text{ ثانیه}$, ... $1/2^{\text{ن}}\text{ ثانیه}$ و به همین ترتیب مشخص شده است.



به همین دلیل هرچه سرعت شاتر بیشتر باشد، نور کمتری وارد می‌شود و به همین ترتیب هرچه سرعت شاتر کمتر باشد، نور بیشتری وارد می‌شود.

همان طور که عکس های زیر نشان می‌دهند، سرعت کم شاتر زمان بیشتری را برای ورود نور به داخل دوربین فراهم می‌کند، بنابراین عکس روشن تر می‌شود. از طرف دیگر، سرعت زیاد شاتر زمان کمتری را برای ورود نور به داخل دوربین فراهم می‌کند و عکس تاریک تر می‌شود و آسان تر سوژه های در حال حرکت را بی حرکت می‌کند.



۰/۰۰۴ ثانیه



۰/۸ ثانیه

حساسیت ISO

چون حساسیت کم ISO بین معناست که دوربین حساسیت کمتری به نور خواهد داشت، به نور بیشتری برای داشتن یک نوردهی مطلوب نیاز دارید. هنگام استفاده از حساسیت کم ISO، دیافراگم را بیشتر باز کنید یا سرعت شاتر را کم کنید تا امکان ورود نور بیشتری به داخل دوربین فراهم شود. به عنوان مثال، در یک روز آفتابی وقتی نور بسیاری وجود دارد، حساسیت کم ISO به سرعت کم شاتر نیاز ندارد. با این وجود، در یک مکان تاریک یا در شب، حساسیت کم ISO و سرعت زیاد شاتر منجر به تار شدن عکس خواهد شد.



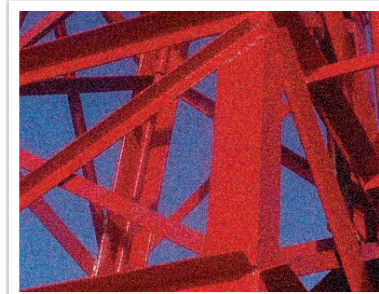
عکس تار گرفته شده با حساسیت کم ISO



عکس گرفته شده با سه پایه و حساسیت ISO بالا

نوردهی یک عکس به وسیله حساسیت دوربین تعیین می شود. این حساسیت بر اساس استانداردهای بین المللی فیلم، موسوم به استانداردهای ISO است. در دوربین های دیجیتال، این درجه بندی حساسیت برای نشان دادن حساسیت مکانیسم دیجیتالی که عکس می گیرد، استفاده می شود.

با دو برابر شدن این عدد، حساسیت ISO نیز دو برابر می شود. به عنوان مثال، تنظیمات ISO 200 می تواند با سرعت دو برابر تنظیمات 100 ISO عکس بگیرد. با این وجود، ممکن است تنظیمات بالاتر ISO منجر به "پارازیت" شود - لکه های کوچک، نقطه ها و پدیده های دیگری در عکس که باعث می شوند عکس کثیف یا پر از خش به نظر برسد. به عنوان یک قانون کلی، بهتر است که از تنظیمات پایین ISO استفاده کنید تا در عکس های خود از پارازیت جلوگیری کنید، مگر اینکه در محیط های تاریک یا در شب عکسبرداری کنید.



تغییرات در کیفیت و روشنایی بر اساس حساسیت ISO



چگونگی کنترل نوردهی توسط تنظیم دیافراگم، سرعت شاتر و حساسیت ISO

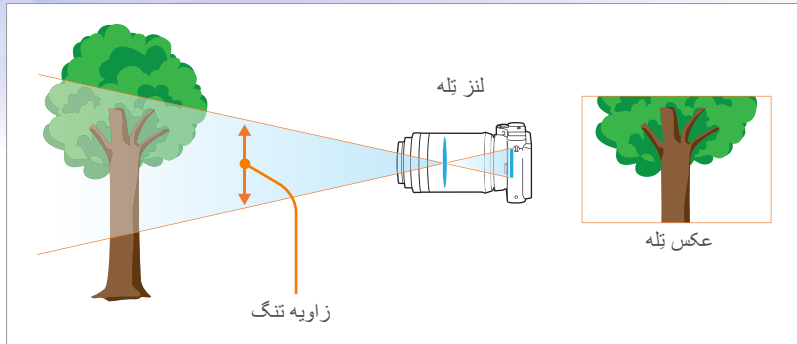
نتایج	تنظیمات
	<p>سرعت بالا = نور کمتر سرعت پایین = نور بیشتر</p> <p>سرعت شاتر</p>
	<p>حساسیت بالا = حساسیت بیشتر به نور حساسیت پایین = حساسیت کمتر به نور</p> <p>حساسیت ISO</p>

تنظیم دیافراگم، سرعت شاتر و حساسیت ISO در عکسبرداری ارتباط نزدیکی با یکدیگر دارند. تنظیم دیافراگم دهانه ای را کنترل می کند که تنظیم کننده نوری است که وارد دوربین می شود، در حالی که سرعت شاتر مدت زمانی را تعیین می کند که امکان ورود نور به داخل دوربین فراهم می شود. حساسیت ISO، سرعت واکنش فیلم نسبت به نور را تعیین می کند. این سه جنبه با یکدیگر مثلث نوردهی نامیده می شوند.

تغییر در سرعت شاتر، میزان دیافراگم یا حساسیت ISO می تواند با انجام تنظیمات دیگر جبران شود تا مقدار نور ثابت نگه داشته شود. با این وجود، نتایج بر اساس تنظیمات تغییر می کند. برای مثال، سرعت شاتر برای نشان دادن حرکت مفید است، دیافراگم می تواند عمق میدان را کنترل کند، و حساسیت ISO می تواند دانه دانه بودن عکس را کنترل کند.

نتایج	تنظیمات
	<p>دیافراگم گشاد = نور بیشتر دیافراگم باریک = نور کمتر</p> <p>دیافراگم</p> <p>باز = عمق میدان کم تنگ = عمق میدان زیاد</p>

فاصله کانونی زیاد



عکس های زیر را بررسی کنید و تغییرات را مقایسه نمایید.



زاویه ۲۰۰ میلی متری



زاویه ۵۵ میلی متری

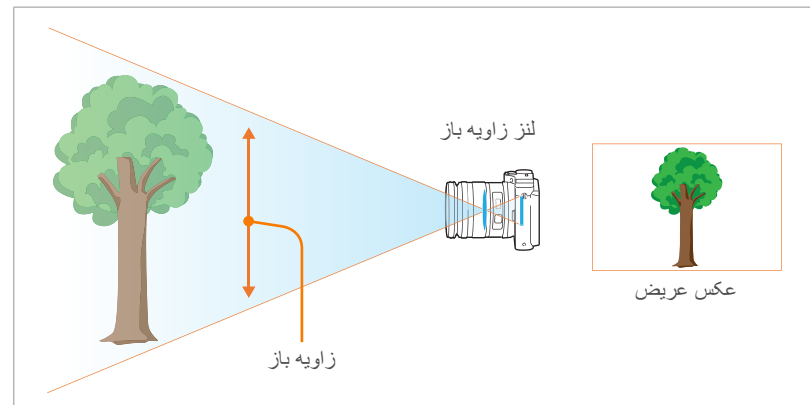


زاویه ۱۸ میلی متری

همبستگی بین فاصله کانونی، زاویه و دورنما

فاصله کانونی، که بر حسب میلی متر اندازه گیری می شود، فاصله بین وسط لنز تا فاصله کانونی آن است. فاصله کانونی بر روی زاویه و دورنمای عکس های گرفته شده تاثیر می گذارد. فاصله کانونی کم به صورت یک زاویه باز تبدیل می شود، که به شما امکان می دهد تا یک عکس عریض بگیرید. فاصله کانونی زیاد به صورت یک زاویه بسته تبدیل می شود، که به شما امکان می دهد تا عکس های تله بگیرید.

فاصله کانونی کم



معمولًا یک لنز با زاویه باز برای عکسبرداری از مناظر مناسب است و یک لنز با زاویه تنگ برای عکسبرداری از رویدادهای ورزشی یا چهره توصیه می شود.



چه چیزی جلوه های خارج از فوکوس را کنترل می کند؟

عمق میدان

عکس هایی از چهره یا طبیعت بی جان که توسط مردم بیشتر مورد تحسین قرار می گیرند، عکس هایی هستند که در آنها پس زمینه خارج از فوکوس است بنابراین سوزه آنها اشکار و برجسته به نظر می رسد. بسته به محیط های فوکوس شده، یک عکس می تواند تار یا واضح باشد. این امر "یک عمق میدان کم" یا "یک عمق میدان زیاد" نامیده می شود.

عمق میدان، محیط فوکوس شده پیرامون سوزه است. بنابراین، یک عمق میدان کم نشان می دهد که محیط فوکوس شده بسته است و یک عمق میدان زیاد به معنی محیط فوکوس شده باز است.

یک عکس با عمق میدان کم، که بر روی سوزه تأکید می کند و مابقی آن را تار می کند، می تواند با استفاده از لنز تلسکوپی یا با انتخاب میزان دیافراگم کم گرفته شود. بر عکس، یک عکس با عمق میدان زیاد که تمام اجزاء موجود در عکس را با فوکوس واضح نشان می دهد، می تواند با استفاده از لنز زاویه باز یا با انتخاب میزان دیافراگم زیاد گرفته شود.



F22
۵۵ میلی متر



F5.7
۵۵ میلی متر



عمق میدان زیاد



عمق میدان کم

عمق میدان بستگی به فاصله بین سوژه و دوربین دارد

هر چه فاصله بین سوژه و دوربین کمتر باشد، عمق میدان کمتر می شود. بنابراین، گرفتن عکس در فاصله نزدیک به سوژه می تواند منجر به عکسی با عمق میدان کم شود.



عکس گرفته شده با لنز تلسکوپی ۱۰۰ میلی متری



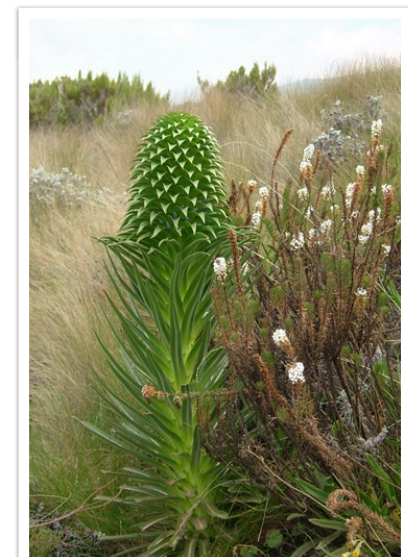
عکس گرفته شده در نزدیکی سوژه

عمق میدان بستگی به فاصله کانونی دارد

هر چه فاصله کانونی بیشتر باشد، عمق میدان کمتر می شود. برای گرفتن یک عکس با عمق میدان کم، یک لنز تلسکوپی با فاصله کانونی زیاد بهتر از یک لنز تلسکوپی با فاصله کانونی کم است.



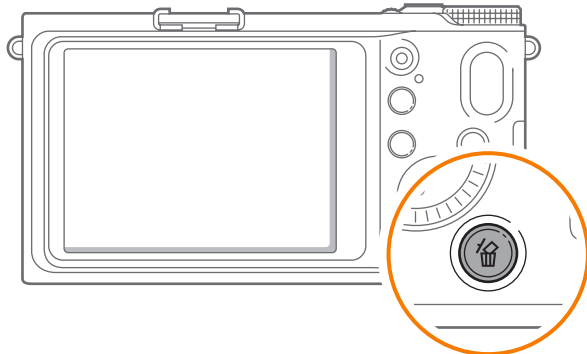
عکس گرفته شده با لنز تلسکوپی ۱۰۰ میلی متری



عکس گرفته شده با لنز تلسکوپی ۱۸ میلی متری

پیش نمایش عمق میدان

برای اینکه قلی از عکسبرداری بینید که عکس خودتان چگونه به نظر می‌رسد، می‌توانید از دکمه سفارشی استفاده کنید. وقتی این دکمه را فشار دهید، دوربین دیافراگم را روی تنظیمات از پیش تعریف شده تنظیم می‌کند و نتایج را روی صفحه نشان می‌دهد. عملکرد دکمه سفارشی را بر روی Optical Preview (پیش نمایش نوری) تنظیم کنید. (صفحه ۲۷)



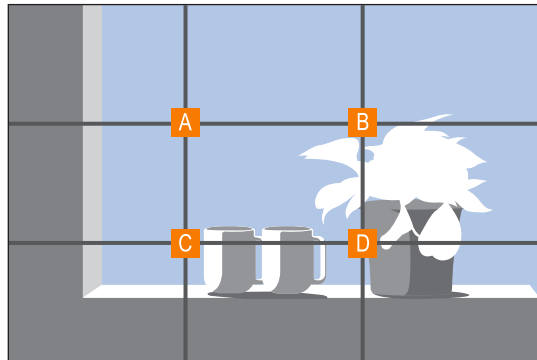
ترکیب بندی

گرفتن عکس از زیبایی دنیا با دوربین یک تفریح است. هر چقدر دنیا زیبا باشد هم یک ترکیب بندی ضعیف نمی‌تواند زیبایی آن را به تصویر بکشد. هنگام ترکیب بندی، اولویت بندی کردن سوژه‌ها بسیار مهم است.

ترکیب بندی در عکسبرداری به معنی مرتب کردن اشیا در عکس است. معمولاً تبعیت از قانون یک سوم‌ها منجر به یک ترکیب بندی خوب می‌شود.

قانون یک سوم‌ها

چهت استفاده از قانون یک سوم‌ها، عکس را به یک الگوی 3×3 از مستطیل‌های برابر تقسیم کنید.

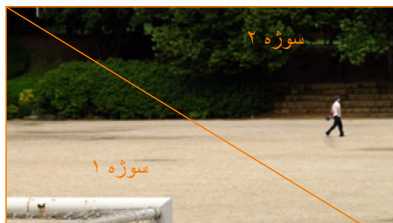


چهت ترکیب بندی عکس‌هایی که بهترین تأکید را بر روی سوژه داشته باشند، مطمئن شوید که سوژه در یکی از گوشه‌های مستطیل مرکزی قرار گرفته باشد.

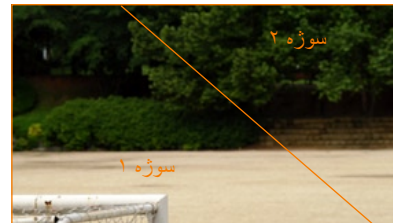
استفاده از قانون یک سوم ها، عکس هایی با ترکیب بندی های متعادل و جذاب را ایجاد می کند.
در زیر چند نمونه آورده شده است.

عکس هایی با دو سوژه

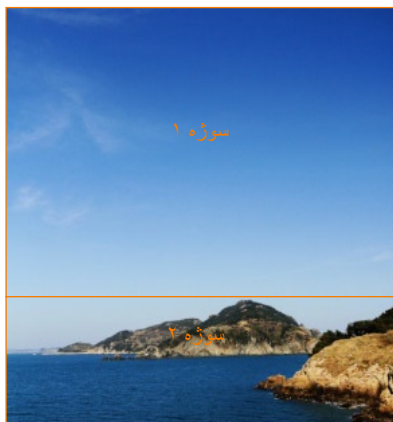
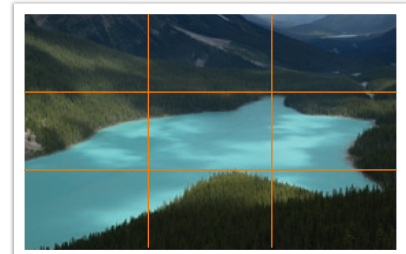
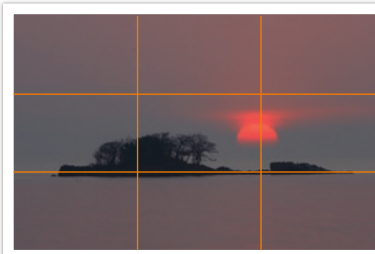
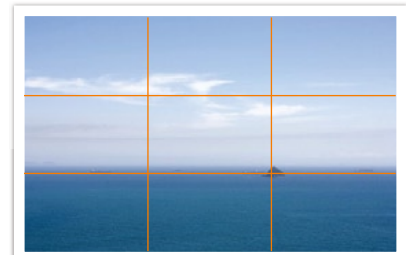
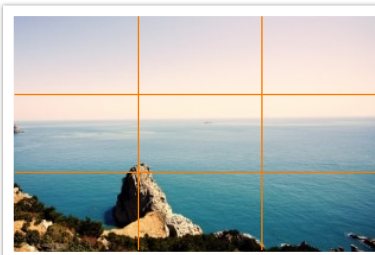
در صورتی که سوژه شما در یک گوش عکس باشد، این امر یک ترکیب بندی نامتعادل را ایجاد می کند. می توانید با گرفتن عکس از یک سوژه دوم در گوش مخالف، عکس را به حال تعادل درآورید تا وزن عکس متعادل شود.



متعادل



نامتعادل



متعادل



نامتعادل

فلاش

شماره مدل فلاش، قدرت فلاش را نشان می‌دهد، و حداکثر میزان نور ایجاد شده با مقداری موسوم به "شماره راهنما" نشان داده می‌شود. هر چه شماره راهنما بزرگتر باشد، نور بیشتری از فلاش ساطع می‌شود. شماره راهنما با ضرب کردن فاصله فلاش تا سوژه در میزان دیافراگم، در هنگامی که حساسیت ISO روی ۱۰۰ تنظیم شده است، به دست می‌آید.

$$\text{شماره راهنما} = \text{فاصله فلاش تا سوژه} \times \text{میزان دیافراگم}$$

$$\text{میزان دیافراگم} = \text{فاصله فلاش تا سوژه} / \text{شماره راهنما}$$

$$\text{فاصله فلاش تا سوژه} = \text{میزان دیافراگم} / \text{شماره راهنما}$$

بنابراین، اگر شماره راهنمای یک فلاش را بدانید، می‌توانید فاصله بهینه فلاش تا سوژه را هنگام تنظیم دستی فلاش تخمین بزنید. مثلًا، اگر یک فلاش دارای شماره راهنمای ۲۰ GN باشد و ۴ متر تا سوژه فاصله داشته باشد، میزان دیافراگم مطلوب F5.0 است.

نور یکی از مهمترین عناصر در عکاسی است. اما داشتن مقدار کافی نور در هر زمان و هر جا کار آسانی نیست. استفاده از فلاش به شما امکان می‌دهد تنظیمات نور را بهینه کنید و جلوه‌های مختلفی ایجاد کنید.

فلاش، که فلاش یا نور سریع نیز نامیده می‌شود، کمک می‌کند تا در شرایط نور کم نورده‌ی کافی ایجاد شود. فلاش در موقعیت‌های پرنور نیز مفید است. مثلًا، می‌توان از فلاش برای جبران نورده‌ی سایه یک سوژه یا ضبط واضح سوژه و پس زمینه در شرایط نور زمینه استفاده نمود.



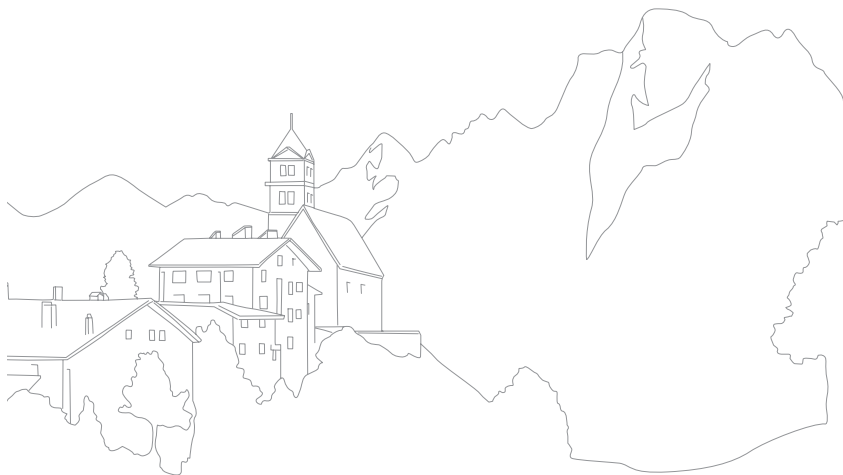
پس از تصحیح



پیش از تصحیح

عکاسی برگشتی

عکاسی برگشتی به روش بازنگرداندن نور سقف و دیوارها برای پخش شدن یکنواخت نور بر روی سوژه اطلاق می‌شود. معمولاً، عکس‌های گرفته شده با فلاش ممکن است غیرطبیعی به نظر برسند و دارای سایه باشند. سوژه‌ها در عکاسی برگشتی هیچ سایه‌ای ندارند و به خاطر پخش شدن یکنواخت نور صاف به نظر می‌رسند.



فصل ۱

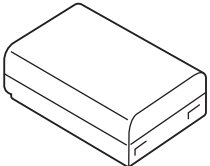
دوربین من

با شکل ظاهری، نمادهای صفحه نمایش، عملکردهای اولیه، لنز عرضه شده،
و لوازم جانبی اختیاری دوربین خود آشنا شوید.

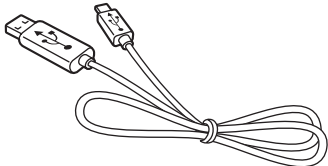
شروع کار

باز کردن بسته بندی

جعبه محصول را بازبینی نمایید و مطمئن شوید اقلام زیر در آن موجود است.



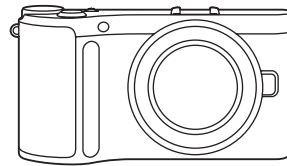
باتری قابل شارژ



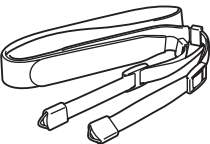
کابل USB



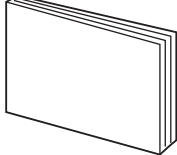
فلاش خارجی



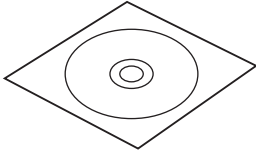
دوربین
(شامل درپوش بدن، و پوشش گفتش)



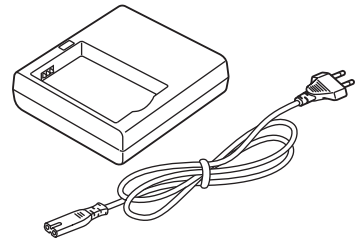
بند



دفترچه راهنمای کاربر عملکردهای اصلی



سی دی نرم افزار
(شامل دفترچه راهنمای)



کابل برق مستقیم/پایه باتری

- تصاویر ممکن است با اقلام واقعی فرق داشته باشند.

- لوازم جانبی اختیاری را می توانید از فروشگاهها یا مرکز خدمات سامسونگ خریداری کنید. سامسونگ مسئولیتی در قبال مشکلات ناشی از استفاده از لوازم جانبی غیرمجاز ندارد. برای کسب اطلاعات مربوط به لوازم جانبی، به صفحه ۱۷۲ مراجعه کنید.



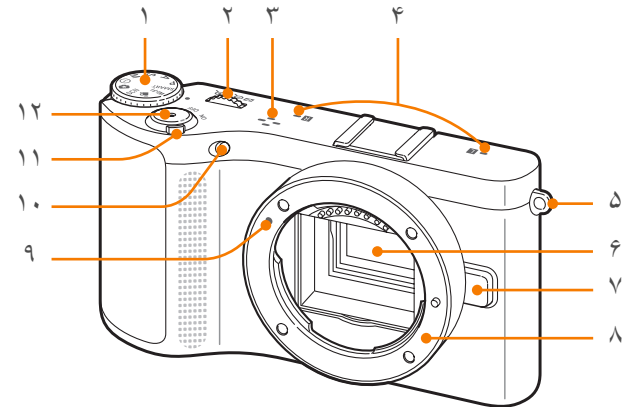
شکل ظاهری دوربین

نام	شماره
بلندگو	۳
میکروفون	۴
حلقه بند دوربین	۵
حسگر تصویر	۶
دکمه آزاد کننده لنز	۷
محل نصب لنز	۸
شاخص محل نصب لنز	۹
چراغ دستیارAF/چراغ تایمر	۱۰
کلید روشن-خاموش	۱۱
دکمه شاتر	۱۲

نام	شماره
کلید چرخشی حالت	۱
• SMART: حالت اتوماتیک هوشمند (صفحه ۴۳)	۲
• P: حالت برنامه (صفحه ۴۴)	۳
• A: حالت اولویت دیافراگم (صفحه ۴۵)	۴
• S: حالت اولویت شاتر (صفحه ۴۵)	۵
• M: حالت تنظیمات دستی (صفحه ۴۶)	۶
• (i): حالت اولویت لنز (صفحه ۴۷)	۷
• (★): حالت جادویی (صفحه ۵۰)	۸
• SCN: حالت صحنه (صفحه ۵۱)	۹
• (REC): حالت فیلم (صفحه ۵۴)	۱۰
• Wi-Fi: (صفحه ۱۰۰)	۱۱

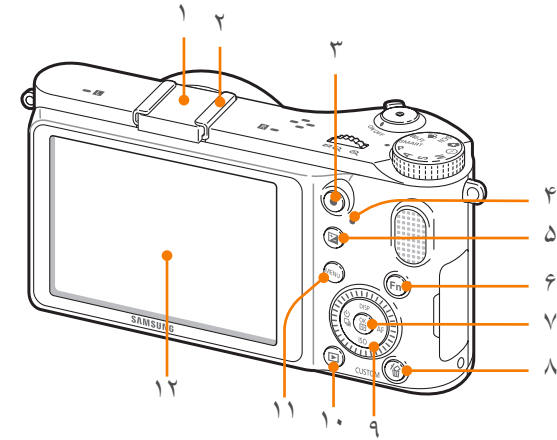
کلید چرخشی

- در صفحه منو: به یکی از آیتمهای دلخواه منو بروید.
- در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری: سرعت شاتر و مقدار دیافراگم را در برخی حالت های تصویربرداری تنظیم کرده و اندازه ناحیه فوکوس را تغییر دهید.
- در حالت پخش: تصویر را بزرگ یا کوچک کنید، تصاویر کوچک را مشاهده کنید، و میزان حجم صدا را تنظیم کنید.

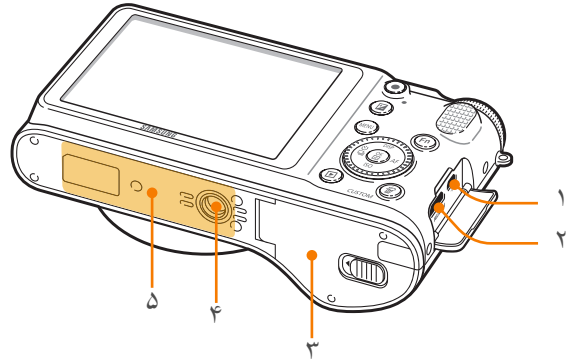


نام	شماره
دکمه OK	
• در صفحه منو: گزینه های انتخاب شده را ذخیره کنید.	
• در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری: به شما اجازه می دهد تا محیط فوکوس را در برخی حالت های تصویربرداری به صورت دستی انتخاب کنید.	۷
دکمه حذف/سفارشی	
• در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری: عملکرد مشخص شده را اجرا کنید. (صفحه ۱۲۷)	۸
• در حالت پخش: فایلها را حذف کنید.	
دکمه هدایت (شماره گیر هوشمند)	
• در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری	
DISP - گزینه ها را تغییر دهد	۹
ISO - یک میزان ISO انتخاب کنید	
• یک گزینه عکاسی پیلی انتخاب کنید	
AF - یک حالت AF انتخاب کنید	
• در سایر وضعیت ها	
متعاقباً به بالا، پایین، چپ یا راست حرکت کنید. (می توانید دکمه هدایت را نیز بچرخانید.)	
دکمه پخش	۱۰
به حالت پخش وارد شوید.	
MENU دکمه	۱۱
به گزینه ها یا منوها دسترسی پیدا کنید.	
صفحه نمایش	۱۲

نام	شماره
دروپش کفشد	۱
کفشد	۲
دکمه ضبط صدا	
شروع به ضبط یک فیلم کنید.	۳
چراغ وضعیت	
وضعیت دوربین را نمایش دهید.	
• چشمک زن: هنگام ذخیره کردن عکس، فیلمبرداری، ارسال داده به کامپیوتر یا چاپگر یا اتصال به WLAN یا ارسال یک عکس.	۴
• ثابت: هنگامی که هیچ اطلاعاتی منتقل نمی شود یا وقتی که انتقال اطلاعات به رایانه یا چاپگر تمام شده است.	
دکمه تنظیم EV (صفحه ۸۵)	
برای تنظیم میزان نوردهی، دکمه را فشار داده و نگه دارید و سپس کلید چرخشی را حرکت داده یا دکمه هدایت را بچرخانید.	۵
Fn دکمه	
به عملکردهای اصلی دسترسی پیدا کنید و برخی تنظیمات را میزان کنید.	۶



نام	شماره
پورت رها کننده شاتر و USB	۱
دوربین را به رایانه یا راهکننده شاتر وصل کنید. برای به حافظل رساندن حرکت دوربین، از یک کابل راهکننده شاتر به همراه یک سه پایه استفاده کنید.	
پورت HDMI	۲
محفظه باتری/درپوش کارت حافظه کارت حافظه و باتری وارد کنید.	۳
محل سوار شدن روی سه پایه	۴
آنتن داخلی * در هنگام استفاده از شبکه بی سیم، از تماس با آنتن داخلی جلوگیری کنید.	۵



نمادهای صفحه نمایش

نماد	شرح
	مقیاس فاصله (صفحه ۱۲۶)
	سنجش سطح (صفحه ۳۲)
	لرزش دوربین
	هیستوگرام (صفحه ۱۲۶)
	حالت عکسبرداری و فیلمبرداری
	فوكوس
	نشانگر فلاش
1/40	سرعت شاتر
F3.5	میزان دیافراگم
	میزان نوردهی
ISO AUTO	حساسیت ISO (صفحه ۶۰)
	غفل نوردهی خودکار (صفحه ۸۶)
	کارت حافظه وارد نشده است**
10	تعداد موجود عکس
	• کاملاً شارژ است • تا قسمتی شارژ است • (قرمز): خالی است (باتری را شارژ کنید)

* این نمادها هنگام اتصال یک قطعه GPS اختیاری ظاهر می‌شوند.
 ** عکسهایی را که بدون درج کارت حافظه گرفته می‌شوند نمی‌توان چاپ، یا به یک کارت حافظه پرایانه منتقل کرد.

نمادهای نشان داده شده بسته به حالتی که انتخاب می‌کنید با گزینه‌هایی که تنظیم می‌کنند، تغییر می‌کنند.

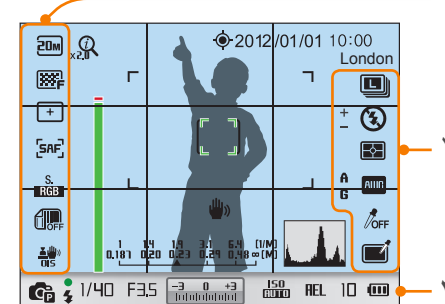


۲. گزینه‌های عکسبرداری (سمت راست)

نماد	شرح
	حالت توالی
	گزینه فلاش
	شدت فلاش
	نورسنجی (صفحه ۷۹)
	توازن سفیدی (صفحه ۶۱)
	تنظیم دقیق توازن سفیدی
	رنگ صورت
	رتوش صورت
	راهنمای عکس (صفحه ۶۴)
	فلتر هوشمند (صفحه ۵۰)
	فریم جادویی (صفحه ۵۰)
	رنگ انتخابی (صفحه ۸۳)

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری

عکسبرداری



۱. گزینه‌های عکسبرداری (سمت چپ)

نماد	شرح
	اندازه عکس
	کیفیت عکس
	محیط فوكوس
	تشخیص چهره
	حالت AF (صفحه ۶۵)
	فضای رنگ
	حدوده دینامیک (صفحه ۸۲)
	لرزشگیر نوری تصویر (OIS) (صفحه ۷۱)

۳. اطلاعات تصویربرداری

نماد	شرح
	روشن i zoom
	نسبت i zoom
	فعال شد*
2012/01/01	تاریخ
10:00	زمان
London	اطلاعات مکان*
	نوار کمکی فوكوس (صفحه ۷۰)
	کادر فوكوس خودکار
	ناحیه نورسنجی نقطه‌ای

فیلمبرداری

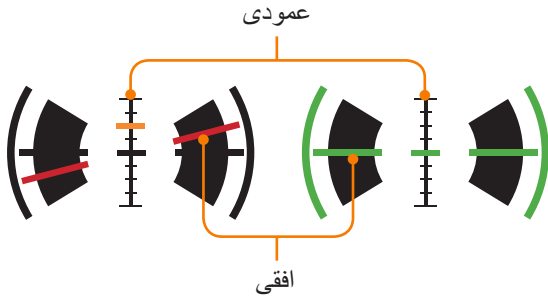
نماد	شرح
00:10	زمان ضبط موجود
● : کاملاً شارژ است	● : کاملاً شارژ است
□ : تا قسمتی شارژ است	□ : تا قسمتی شارژ است
□ (قرمز) : خالی است	□ (قرمز) : خالی است
(باتری را شارژ کنید)	(باتری را شارژ کنید)

نمادهای نشان داده شده بسته به حالتی که انتخاب می کنید یا
گزینه هایی که تنظیم می کنید، تغییر می کند.



درباره سنجش سطح

سنجش سطح، به شما کمک می کند تا دوربین را با خطوط افقی و عمودی روی نمایشگر تراز کنید. اگر سنجش سطح در سطح نیست، سنجش سطح را با استفاده از عملکرد کالیبراسیون افقی کالیبره کنید. (صفحه ۱۳۰)



۲. گزینه های عکسبرداری (سمت راست)

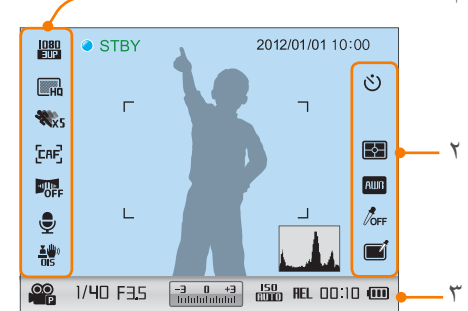
نماد	شرح
ن	تایم
نورسنگی (صفحه ۷۹)	نورسنگی (صفحه ۷۹)
توازن سفیدی (صفحه ۶۱)	توازن سفیدی (صفحه ۶۱)
راهنمای عکس (صفحه ۶۴)	راهنمای عکس (صفحه ۶۴)
رنگ انتخابی (صفحه ۸۳)	رنگ انتخابی (صفحه ۸۳)

۳. اطلاعات تصویربرداری

نماد	شرح
2012/01/01	تاریخ
10:00	زمان
■ (صفحه ۱۲۶)	هیستوگرام (صفحه ۱۲۶)
AE	حالت AE فیلم
1/40	سرعت شاتر
F3.5	میزان دیافراگم
[-3 0 +3]	میزان نوردهی
ISO AUTO	حساسیت ISO
REL	قفل نوردهی خودکار (صفحه ۸۶)
■	کارت حافظه وارد نشده است

۱. گزینه های عکسبرداری (سمت چپ)

نماد	شرح
CAF	فوکوس خودکار فعال شد
1080 30P	اندازه فیلم
HQ	کیفیت فیلم
X5	حرکت چندگانه
AF	حالت AF (صفحه ۶۵)
OFF	محو کننده (صفحه ۸۸)
■	ضبط صدا روشن است (صفحه ۸۸)
OIS	لرزشگیر نوری تصویر (OIS) (صفحه ۷۱)



در حالت پخش

پخش فیلم



نماد	شرح
	سرعت پخش
	میزان صدا
100-0002	شماره پوشه - شماره فایل
	حرکت چندگانه
00:30	زمان پخش فعلی
10:00	مدت فیلم



شماره	شرح
۱	عکس گرفته شده
۲	هیستوگرام RGB (صفحه ۱۲۶)
۳	حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، نورسنجه، فلاش، توازن سفیدی، راهنمای عکس، محدوده فوکوس، میزان نوردهی، اندازه عکس، تاریخ
۴	سرعت شاتر، میزان دیافراگم، میزان ISO، فایل فعلی/تعداد کل فایل ها



مشاهده عکس ها

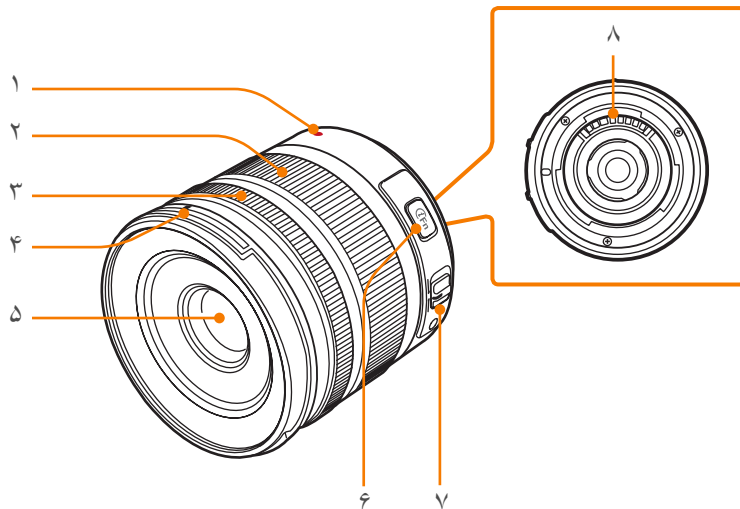
نماد	شرح
	میزان صدا
	فایل ضبط شده بصورت پیوسته
	اطلاعات مکان
	فایل تصویر صدا (صفحه ۵۳)
	فایل RAW
	فایل ۳ بعدی
	اطلاعات اضافه شده به فایل را چاپ کنید (صفحه ۱۳۷)
	فایل حفظت شده
100-0001	شماره پوشه - شماره فایل
London	اطلاعات مکان
1/40	سرعت شاتر
F3.5	میزان دیافراگم
ISO 100	میزان ISO
1/1000	فایل فعلی/تعداد کل فایل ها

لنزها

می توانید لنزهای اختیاری خریداری کنید که منحصرأ برای دوربین سری NX شما ساخته شده اند. با عملکردهای هر لنز آشنا شوید و لنزی را که مطابق نیازها و ترجیحات شما است، انتخاب کنید.

شکل ظاهری لنز

لنز SAMSUNG 55-18 mm F2.8 OIS III (مثال)



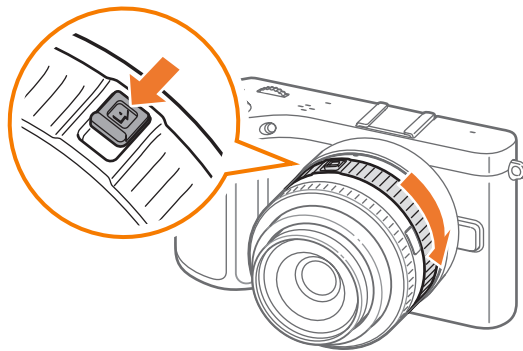
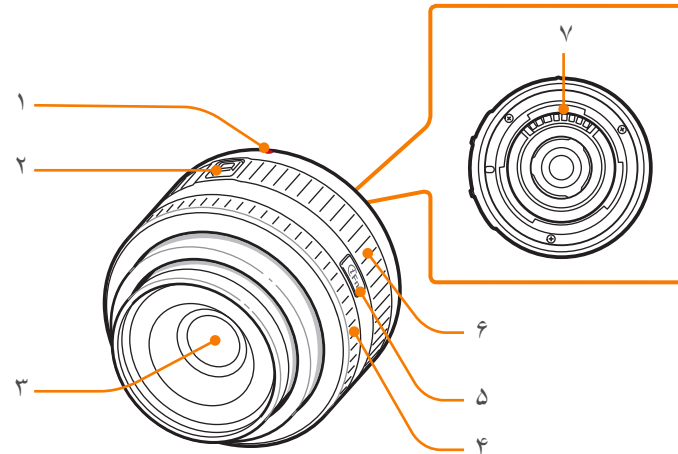
شماره	شرح
۱	شاخص محل نصب لنز
۲	حلقه زوم
۳	حلقه فوکوس (صفحه ۷۰)
۴	شاخص محل نصب کلاهک لنز
۵	لنز
۶	دکمه i-Function (صفحه ۴۸)
۷	سوئیچ AF/MF (صفحه ۶۵)
۸	اتصالات لنز

در صورت استفاده نکردن از لنز، درپوش لنز و درپوش محل نصب لنز را وصل کنید تا از لنز در برابر گرد و غبار و خراشیدگی محافظت شود.



قفل کردن/باز کردن قفل لنز

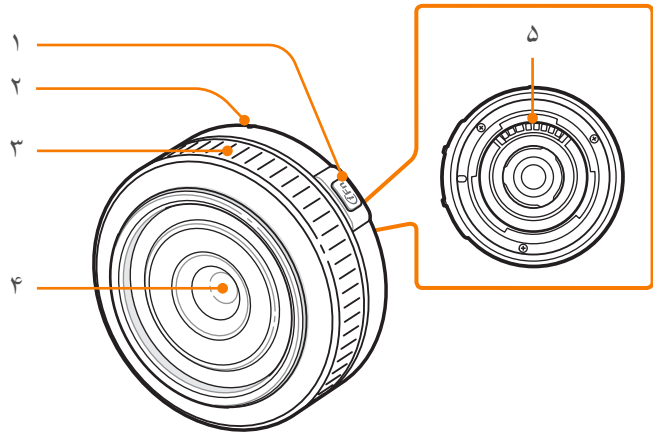
برای قفل کردن لنز، سوئیچ قفل زوم را از بدن دوربین به بیرون بکشید و نگه دارید و حلقه زوم را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید.

**لنز II SAMSUNG 20-50 mm F3.5-5.6 ED (مثال)**

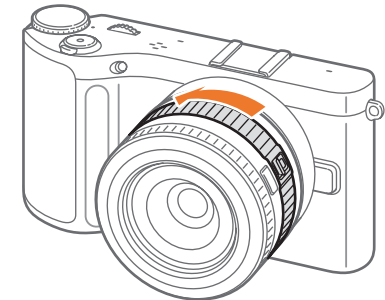
شماره	شرح
۱	شالص محل نصب لنز
۲	سوئیچ قفل زوم
۳	لنز
۴	حلقه فوکوس (صفحه ۷۰)
۵	دکمه i-Function (صفحه ۴۸)
۶	حلقه زوم
۷	اتصالات لنز

برای باز کردن قفل لنز، حلقه زوم را بر خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا صدای ترق
 بشنوید.

لنز SAMSUNG 16 mm F2.4 (مثال)



شماره	شرح
۱	دکمه i-Function (صفحه ۴۸)
۲	شالخص محل نصب لنز
۳	حلقه فوکوس (صفحه ۷۰)
۴	لنز
۵	اتصالات لنز



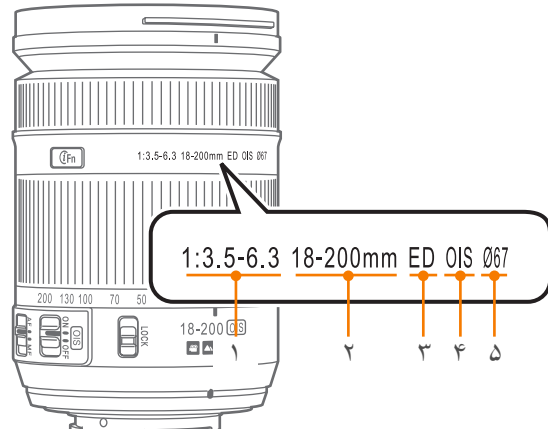
در صورت قفل بودن لنز، امکان عکسبرداری وجود ندارد.



نشانه گذاری لنز

یاد بگیرید که اعداد روی لنز نشان دهنده چه چیزی هستند.

لنز SAMSUNG 18-200 mm F3.5-6.3 ED OIS (مثال)

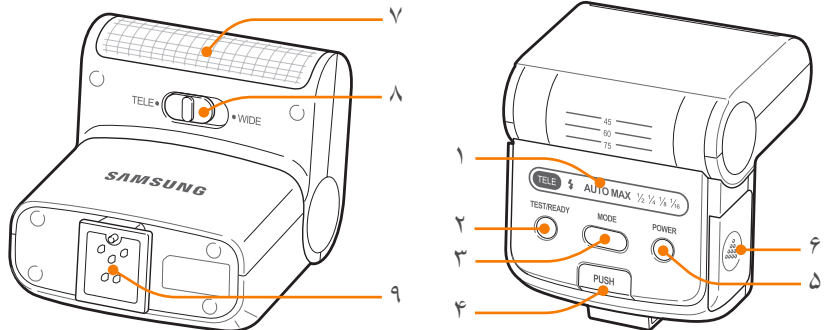


شماره	شرح
۱	میزان دیافراگم محدوده مقادیر دیافراگم پشتیبانی شده. به عنوان مثال، ۳.۵-۶.۳ ۱:۱ بین معناست که حداقل محدوده میزان دیافراگم از $\frac{3}{5}$ تا $\frac{6}{3}$ است.
۲	فاصله کانونی این فاصله از وسط لنز تا نقطه کانونی آن است (بر حسب میلی متر). این عدد به صورت یک محدوده نشان داده می شود: از حداقل فاصله کانونی تا حداقل فاصله کانونی لنز.
۳	فاصله های کانونی بیشتر منجر به زوایای بسته تر نما می شوند و سوزه بزرگ نمایی می شود. فاصله های کانونی کمتر منجر به زوایای بازتر نما می شوند.
۴	ED (پر اکتش بسیار پایین) ED (پر اکتش بسیار پایین) به معنای پر اکتش بسیار پایین است. شیشه دارای پر اکتش بسیار پایین، در به حداقل رساندن انحراف رنگی موثر است (این انحراف زمانی پدید می آید که لنز نتواند تمام رنگ ها را در یک نقطه همگرایی واحد متراکز کند).
۵	Ø قطر لنز. هنگام اتصال یک فیلتر به لنز، مطمئن شوید که قطر های لنز و فیلتر یکسان هستند.

لوازم جانبی

شکل ظاهری فلاش خارجی

(مثلاً) SEF220A (اختیاری)



شماره	شرح
۱	نمادهای صفحه نمایش
۲	چراغ READY/دکمه تست
۳	دکمه MODE
۴	دکمه آزاد کننده فلاش
۵	دکمه روشن-خاموش
۶	درپوش باتری
۷	لامپ
۸	کلید حالت تله/واید
۹	اتصال کفشه

امکان استفاده از لوازم جانبی از جمله فلاش خارجی و مژول GPS که می‌توانند کیفیت و راحتی عکسبرداری را افزایش دهند، وجود دارد.

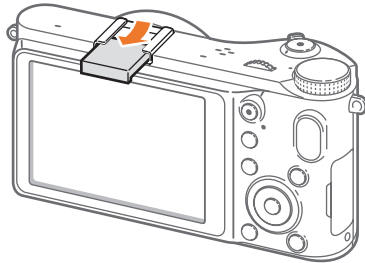
برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد لوازم جانبی اختیاری به دفترچه راهنمای آنها مراجعه کنید.

- تصاویر ممکن است با اقلام واقعی فرق داشته باشند.
- لوازم جانبی مورد تأیید سامسونگ را می‌توانید از فروشگاه یا مرکز خدمات سامسونگ خریداری کنید. سامسونگ در قبال اسیب ناشی از استفاده از لوازم جانبی ساخت تولیدکننگان دیگر، هیچ گونه مسئولیتی نمی‌پذیرد.

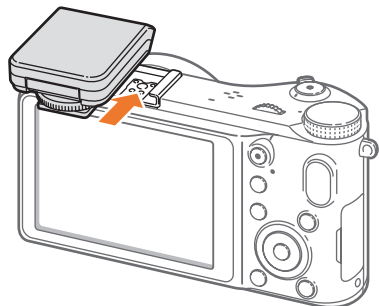


متصل کردن فلاش

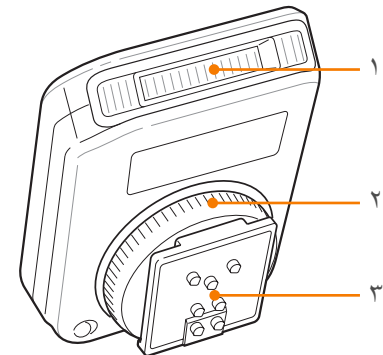
۱ درپوش کفشه را از دوربین جدا کنید.



۲ فلاش را با لگزاندن درون کفشه متصل کنید.

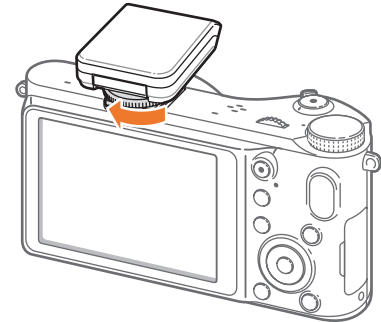


مثال) SEF8A

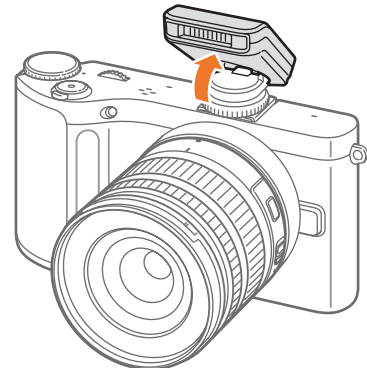


شماره	شرح
۱	لامپ
۲	کلید چرخشی بستن کفشه
۳	اتصال کفشه

۳ فلاش را با چرخاندن کلید چرخشی بستن کفشه در جهت حرکت عقربه های ساعت، در محل خود قفل کنید.



۴ فلاش را برای استفاده بالا ببرید.



- می توانید با فلاشی که کاملا شارژ نشده عکس بگیرید، اما توصیه می شود که از فلاش کاملا شارژ استفاده کنید.
- برای فلاش های خارجی موجود، به صفحه لوازم جانبی اختیاری مراجعه کنید. (صفحه ۱۷۲)
- ممکن است گزینه های موجود بسته به حالت عکسبرداری مقاومت باشند.
- بین دو بار فلاش زدن، یک فاصله زمانی وجود دارد. تکان نخورید تا فلاش برای بار دوم بزند.
- SEF8A ممکن است با دیگر دوربین های سری NX سازگار نباشد.
- برای آگاهی از جزئیات بیشتر درباره فلاشها اختیاری، به دفترچه راهنمای کاربر فلاش مراجعه کنید.

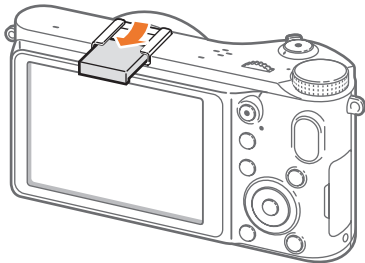


فقط از فلاشها مورد تأیید سامسونگ استفاده نمایید. استفاده از فلاشها ناسازگار ممکن است به دوربین شما آسیب بزند.

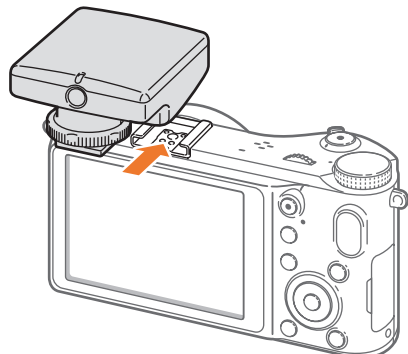


متصل کردن مازول GPS

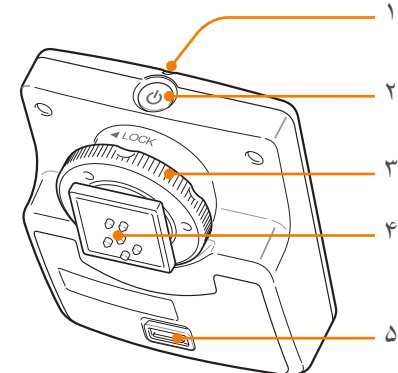
۱ درپوش کفشه را از دوربین جدا کنید.



۲ مازول GPS را بالغزاردن آن درون کفشه، سوار کنید.

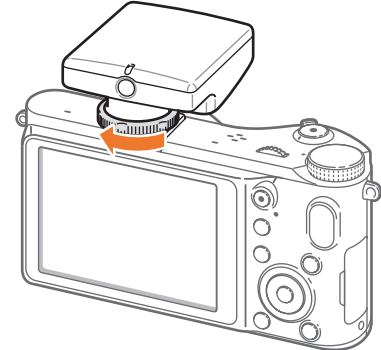


شکل ظاهری قطعه GPS (اختیاری)



شماره	شرح
۱	چراغ وضعیت
۲	دکمه روشن-خاموش
۳	کلید چرخشی بستن کفشه
۴	اتصال کفشه
۵	درپوش باتری

۳ مازول GPS را با چرخاندن کلید چرخشی بستن کفشك به صورت ساعتگر به طرف LOCK، قفل کنید.



۴ دکمه روشن-خاموش مازول GPS را فشار دهید.



حالات های عکسبرداری و فیلمبرداری

حالات اتوماتیک هوشمند SMART

در حالت اتوماتیک هوشمند، دوربین شرایط پیرامون را تشخیص می‌دهد و به طور خودکار عواملی را تنظیم می‌نماید که به نوردهی، از جمله سرعت شاتر، میزان دیافراگم، نورسنگی، توازن سفیدی، و جبران نوردهی، کمک می‌کند. برخی از عملکردهای عکسبرداری و فیلمبرداری محدود می‌شوند زیرا دوربین بیشتر عملکردها را کنترل می‌کند. این حالت برای گرفتن عکس‌های فوری با حداقل تنظیمات، مناسب است.



ممکن است دوربین بسته به عوامل خارجی، مانند لرزش دوربین، روشنایی و فاصله نسبت به سورژ، حتی برای سورژ‌های یکسان، صحنه‌های مختلف را تشخیص دهد.



دو حالت ساده عکسبرداری - حالت اتوماتیک هوشمند و صحنه - به شما کمک می‌کند تا با تنظیمات خودکار متعددی عکس بگیرید. حالات های دیگر امکان بیشتر سفارشی کردن تنظیمات را فراهم می‌کنند.

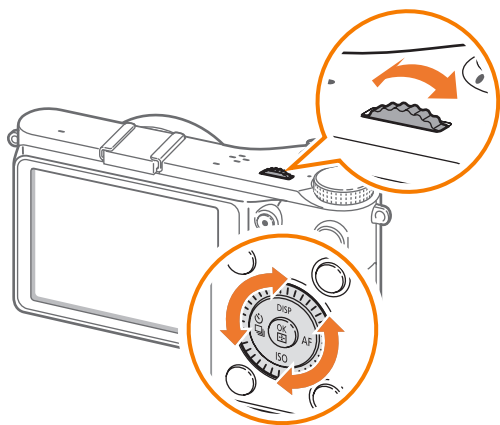


نماد	شرح
SMART	حالت اتوماتیک هوشمند (صفحه ۴۳)
P	حالت برنامه (صفحه ۴۴)
A	حالت اولویت دیافراگم (صفحه ۴۵)
S	حالت اولویت شاتر (صفحه ۴۵)
M	حالت تنظیمات دستی (صفحه ۴۶)
i	حالت اولویت لنز (صفحه ۴۷)
★	حالت جاذبی (صفحه ۵۰)
SCN	حالت صحنه (صفحه ۵۱)
■	حالت فیلم (صفحه ۵۴)
Wi-Fi	(صفحه ۱۰۰) Wi-Fi

P حالت برنامه

دوربین به طور خودکار سرعت شاتر و میزان دیافراگم را تنظیم می کند تا یک میزان نوردهی مطلوب به دست آید.

این حالت وقتی مناسب است که بخواهید در حالی که امکان انجام تنظیمات دیگر وجود دارد، با نوردهی ثابت عکس بگیرید.



S حالت اولویت شاتر

در حالت اولویت شاتر، بر اساس سرعت شاتری که انتخاب می کنید، دوربین به طور خودکار میزان دیافراگم را تنظیم می نماید. این حالت برای عکس گرفتن از سوژه هایی که به سرعت حرکت می کنند یا برای ایجاد جلوه های ردیاب در عکس، مناسب است.

به عنوان مثال، سرعت شاتر را روی بیشتر از $1/500$ ثانیه تنظیم نمایید تا سوژه را بی حرکت کنید. جهت تار کردن سوژه، سرعت شاتر را روی کمتر از $1/30$ ثانیه تنظیم کنید.



سرعت زیاد شاتر



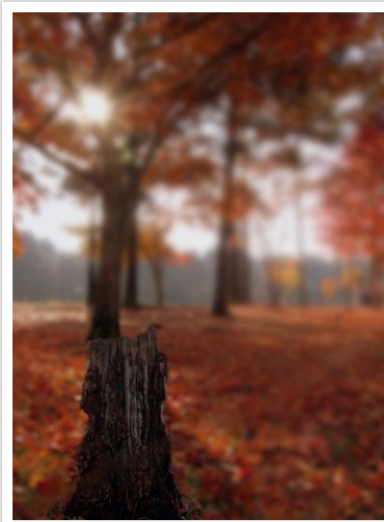
سرعت کم شاتر



برای جبران مقدار کاهش یافته نوری که توسط سرعت زیاد شاتر فراهم می شود، دیافراگم را باز کنید و اجازه دهید نور بیشتری وارد دوربین شود. اگر باز هم عکس ها خیلی تاریک هستند، میزان ISO را افزایش دهید.

A حالت اولویت دیافراگم

در حالت اولویت دیافراگم، بر اساس میزان دیافراگمی که انتخاب می کنید، دوربین به طور خودکار سرعت شاتر را محاسبه می نماید. می توانید با تغییر میزان دیافراگم، عمق میدان (DOF) را تنظیم کنید. این حالت برای عکسبرداری از چهره و مناظر مناسب است.



عمق میدان کم



عمق میدان زیاد

در محیط های کم نور، باید حساسیت ISO را افزایش دهید تا از تار شدن عکس ها جلوگیری کنید.



حالت دستی M

حالت تنظیمات دستی به شما اجازه می دهد تا سرعت شاتر و میزان دیافراگم را به صورت دستی تنظیم کنید. در این حالت، می توانید نوردهی عکس های خود را به طور کامل کنترل کنید.

این حالت در محیط های عکسبرداری و فیلمبرداری کنترل شده، مانند یک استودیو، یا هنگام ضروری بودن انجام دقیق تنظیمات دوربین، مناسب است. حالت تنظیمات دستی برای عکسبرداری و فیلمبرداری از صحنه های شب یا آتش بازی نیز توصیه می شود.

حالت انتخاب کادر

وقتی میزان دیافراگم یا سرعت شاتر را تنظیم می کنید، نوردهی مطابق با تنظیمات تغییر می کند، بنابراین ممکن است صفحه تاریک شود. وقتی این عملکرد روشن باشد، روشنایی صفحه نمایش بدون توجه به تنظیمات ثابت است، بنابراین می توانید عکس خود را بهتر کادر بندی کنید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [MENU] ← [] ← [] ← []
حالت انتخاب کادر — یک گزینه را فشار دهید.

برای استفاده از حالت
انتخاب کادر،

استفاده از لامپ

از لامپ برای تصویربرداری از صحنه های شب یا آسمان شب استفاده کنید. هنگامی که [شاتر] را فشار می دهید، شاتر باز می ماند تا بتوانید جلوه های نور متحرک را ایجاد کنید.

کلید چرخشی را به طور کامل به سمت چپ حرکت دهید تا روی **Bulb** قرار بگیرد ← برای یک زمان دلخواه، [شاتر] را فشار داده و نگه دارید.

برای استفاده از یک
لامپ،

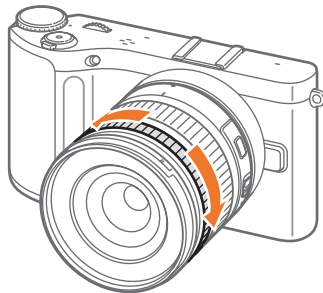
- اگر مقادیر ISO تنظیم شده بالا باشد یا شاتر به مدت طولانی باز نگه داشته شود، ممکن است نویز تصویر افزایش یابد.
- از عملکرد عکسبرداری مداوم نمی توان به همراه عملکرد **Bulb** استفاده کرد.



(i) حالت اولویت لنز

استفاده از حالت **i effect**

شما می توانید یک صحنه مناسب (i-Scene) یا یک جلوه فیلتر برای لنز نصب شده انتخاب کنید.
ممکن است صحنه ها و جلوه های فیلتر بسته به لنز وصل شده متفاوت باشند.



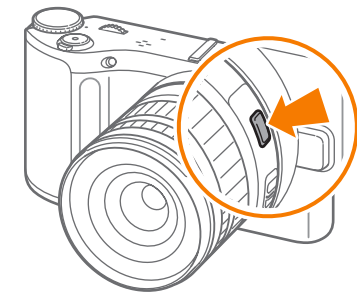
۴ برای گرفتن عکس، [شاتر] را کاملاً فشار دهید.

حالات های صحنه و جلوه های فیلتر موجود (برای لنز SAMSUNG 20-50 mm F3.5-5.6 ED II): تصویر زیبا، عکسبرداری از چهره، عکسبرداری از کودکان، نور پس زمینه، منظر، غروب آفتاب، طلوع آفتاب، ساحل و برف، شب، تزیین تصویر، مینیاتور، چشم ماهی، طرح، ضد مه، نقاط Halftone



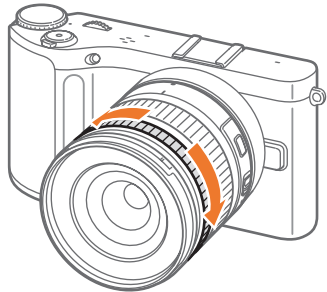
۵ [i-Function] را روی لنز فشار دهید تا **i effect** را انتخاب کنید.

- با فشار دادن [Fn] نیز می توانید از این عملکرد استفاده کنید.



۳ حلقه فوکوس را برای انتخاب یک گزینه تنظیم کنید.

- برای انتخاب یک گزینه نیز می توانید کلید چرخشی را حرکت دهید.



۴ برای گرفتن عکس، [شاتر] را کاملا فشار دهید.

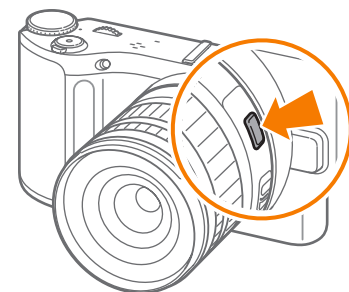
استفاده از i-Function در حالت های MSAP

وقتی از دکمه i-Function روی یک لنز استفاده می کنید، می توانید سرعت شاتر، میزان دیافراگم، میزان نوردهی، حساسیت ISO، و توازن سفیدی را روی لنز به صورت دستی انتخاب و تنظیم کنید.

۱ کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی **P**، **S**، **A** یا **M** قرار گیرد.

۲ برای انتخاب یک تنظیم، **[i-Function]** را روی لنز فشار دهید.

- برای انتخاب یک تنظیم همچنین می توانید دکمه هدایت را بچرخانید یا **[AF]** را فشار دهید.



گزینه های موجود

				حالت عکسبرداری و فیلمبرداری
M	S	A	P	میزان دیافراگم
O	-	O	-	میزان نوردهی
O	O	-	-	سرعت شاتر
-	O	O	O	میزان نوردهی
O	O	O	O	ISO
O	O	O	O	توازن سفیدی
O	O	O	O	i zoom

برای انتخاب مواردی که هنگام فشار دادن [i-Function] در حالت تصویربرداری روی لنز ظاهر می شوند،  [MENU] را فشار دهید.

۱:۱	۱۶:۹	۳:۲	
3040X3040 (9.2M)	4560X2568 (11.7M)	4560X3040 (13.9M)	x1.2
2592X2592 (6.7M)	3888X2184 (8.5M)	3888X2592 (10.1M)	x1.4
2176X2176 (4.7M)	3264X1840 (6.0M)	3264X2176 (7.1M)	x1.7
1824X1824 (3.3M)	2736X1536 (4.2M)	2736X1824 (5.0M)	x2

این اعداد بر اساس حداقل وضوح هر نسبت تصویری به دست آمده اند.

۴ برای گرفتن عکس، [شاتر] را کاملا فشار دهید.

-  در هنگام گرفتن عکس های متواالی در دسترس نیست.
-  هنگام گرفتن عکس با فرمت فایل RAW در دسترس نیست.
- هنگام ضبط فیلم با فشردن دکمه ضبط فیلم،  غیر فعل می شود.

استفاده از  zoom

•  این امکان را می دهد تا روی سوزه زوم کنید با این قابلیت که کیفیت تصویر از زوم دیجیتال کمتر افت کند. با اینحال تقییک عکس شما ممکن است مقاومت از زمانی باشد که بوسیله چرخاندن حلقه بزرگنمایی، بزرگنمایی را انجام می دهید.

۱ کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی  M، S، A، P یا  قرار گیرد.**۲  [i-Function] را روی لنز فشار دهید تا  zoom را انتخاب کنید.**

- برای انتخاب یک تنظیم همچنین می توانید دکمه هدایت را بچرخانید یا  [AF/] را فشار دهید.

حالت جادویی

برای خلق تصاویر منحصر به فرد، می توانید جلوه های فیلتر و قاب مختلف به عکس ها و فیلم های خود اضافه کنید. ظاهر و نمای عکسها یا ویدیوها، بسته به قاب انتخابی شما تغییر خواهد کرد.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← حالت جادویی ← فریم جادویی یا فیلتر هوشمند → یک جلوه دلخواه را فشار دهید.

برای تنظیم یک جلوه،



- اگر در جلوه های فیلتر، طرح را انتخاب کنید، اندازه تصویر به طور خودکار به 5.9M یا پانیتتر تغییر می کند.
- اگر یک جلوه قاب تنظیم کنید، اندازه عکس به طور خودکار به 2M یا کمتر تبدیل می شود.
- نمی توانید با جلوه قاب، ویدیو ضبط کنید.
- اگر جلوه فیلتر را تنظیم کنید، اندازه ویدیو 640X480 یا پایین تر خواهد شد.



نماد	شرح
<ul style="list-style-type: none"> در حالت پانورامای ۳ بعدی، ممکن است بدليل ماهیت جلوه ۳ بعدی، دوربین شما ایندا یا انتهای صحنه را عکس نگیرد. برای ثبت تمام صحنه، دوربین را انکی بیشتر از نقاط شروع و پایان مورد نظر برای ثبت، حرکت دهید. در حالت پانورامای ۳ بعدی، تصاویر به دو فرمت JPEG و MPO گرفته می شوند. فایل MPO را که از جلوه ۳ بعدی پشتیبانی می کند، تنها بر روی نمایشگر سازگار با MPO مانند تلویزیون ۳ بعدی یا مانیتور ۳ بعدی می توانید مشاهده کنید. بر روی نمایشگر دوربین تان، تنها می توانید فایلهای JPEG را مشاهده کنید. هنگام مشاهده فایلهای MPO بر روی تلویزیون ۳ بعدی یا مانیتور ۳ بعدی از عینک های ۳ بعدی مناسب استفاده کنید. 	 <p>تصویر زیبا: عیب و ایرادهای چهره را پنهان کنید.</p>
 <p>شب: از صحنه های شب یا دارای روشنایی کم عکس بگیرید. برای جلوگیری از لرزش دوربین بر اثر سرعت پایین شاتر، از یک سه پایه استفاده کنید.</p>	

نماد	شرح
<h2> SCN حالت صحنه</h2> <p>در حالت صحنه، دوربین بهترین تنظیمات را برای هر نوع صحنه انتخاب می کند. می توانید با فشار دادن [Fn] در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، صحنه دلخواه خود را انتخاب کنید.</p> <p></p> <p>پانوراما: یک عکس پانورامای دو بعدی یا سه بعدی بگیرید. عکسهای پانورامای سه بعدی گرفته شده را فقط می توان بر روی یک تلویزیون سه بعدی مشاهده کرد.</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> حداکثر اندازه یک تصویر پانورامای ۲ بعدی ۱۱۵۲ X 8000 (افقی) و ۱۷۲۸ X 4۷۵۲ (عمودی) است. حداکثر اندازه یک عکس پانورامای ۳ بعدی، ۷۶۸ X ۳۳۰۰ (افقی) است. در حالت پانوراما، بعضی از گزینه های عکسبرداری در دسترس نیست. دوربین ممکن است بدليل ترکیب بندي عکسبرداری یا حرکت سوزه، عکسبرداری را متوقف کند. در حالت پانوراما، اگر دوربین را برای بهبود کیفیت تصویر حرکت ندهید، ممکن است دوربین آخرین تصویر از صحنه را نگیرد. برای گرفتن تصویر از تمام منظره، دوربین را انکی فراتر از نقطه ای که می خواهد صحنه پایان بگیرد، حرکت دهید. 	<h2> SCN حالت صحنه</h2> <p>در حالت صحنه، دوربین بهترین تنظیمات را برای هر نوع صحنه انتخاب می کند. می توانید با فشار دادن [Fn] در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، صحنه دلخواه خود را انتخاب کنید.</p> <p></p> <p>پانوراما: یک عکس پانورامای دو بعدی یا سه بعدی بگیرید. عکسهای پانورامای سه بعدی گرفته شده را فقط می توان بر روی یک تلویزیون سه بعدی مشاهده کرد.</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> حداکثر اندازه یک تصویر پانورامای ۲ بعدی ۱۱۵۲ X 8000 (افقی) و ۱۷۲۸ X 4۷۵۲ (عمودی) است. حداکثر اندازه یک عکس پانورامای ۳ بعدی، ۷۶۸ X ۳۳۰۰ (افقی) است. در حالت پانوراما، بعضی از گزینه های عکسبرداری در دسترس نیست. دوربین ممکن است بدليل ترکیب بندي عکسبرداری یا حرکت سوزه، عکسبرداری را متوقف کند. در حالت پانوراما، اگر دوربین را برای بهبود کیفیت تصویر حرکت ندهید، ممکن است دوربین آخرین تصویر از صحنه را نگیرد. برای گرفتن تصویر از تمام منظره، دوربین را انکی فراتر از نقطه ای که می خواهد صحنه پایان بگیرد، حرکت دهید.

نماد	شرح	نماد	شرح
	کلوز آپ (نمای نزدیک): از قسمت های جزئی یک سوژه یا سوژه های کوچک، مانند گل ها یا حشره ها عکس بگیرید.		منظره: از مناظر و صحنه های طبیعت بی جان عکس بگیرید.
	عکسبرداری از چهره: به طور خودکار چهره انسان ها را تشخیص داده و روی آنها فوکوس کنید، تا عکس های واضح و ملایم از چهره ها بگیرید.		عکسبرداری از کودکان: با گرفتن عکس های واضحی از لباس های کودکان و پس زمینه، باعث شوید کودکان چشمگیرتر به نظر برسند.
	غروب آفتاب: از صحنه های غروب آفتاب با رنگهای قرمز و زرد طبیعی عکس بگیرید.		ورزشها: از سوژه های دارای حرکت سریع تصویر بگیرید.
	طلوع آفتاب: از صحنه های طلوع آفتاب عکس بگیرید.		

نماد	شرح
	<p>عکس صدادار: پیش و پس از گرفتن عکس، یک پادداشت صوتی اضافه کنید.</p> برای تنظیم زمان فیلمبرداری، [MENU] ← [CAMERA] ← زمان ضبط صدا را فشار دهید.
	<p>عکس ۳D : عکس های ۳ بعدی بگیرید.</p> <p>(صفحه ۱۳۵)</p>

نماد	شرح
	<p>نور پس زمینه: از سورژه هایی که از پشت به آنها نور تابیده عکس بگیرید.</p>
	<p>آتش بازی: از آتش بازی رنگارنگ در شب عکس بگیرید. برای جلوگیری از لرزیدن دوربین خود، از سه پایه استفاده کنید.</p>
	<p>ساحل و برف: به دلیل نور خورشید منعکس شده از شن یا برف، عکس های دارای نوردهی کم را کاوش دهید.</p>

۹) **حالت فیلم**

- سال ۲۰۰۳ با همکاری ISO-IEC و ITU-T H.264 (MPEG-4 part10/AVC) جدیدترین قالب فشرده‌سازی ویدئویی است که در فشرده سازی بالایی استفاده می‌کند، اطلاعات بیشتری را می‌توان در فضای حافظه کمتر ذخیره کرد.
- اگر در هنگام فیلمبرداری گزینه لرزشگیر تصویر را روشن کرده باشید، ممکن است دوربین صدای لرزشگیر تصویر را ضبط کند.
- در صورتیکه هنگام فیلمبرداری لنزها را تنظیم کنید، صدای بزرگنمایی یا سایر صدایهای لنز ممکن ضبط شود.
- هنگام استفاده از لنزهای ویدئویی اختیاری، صدای فوکوس اتوماتیک ضبط نمی‌شود.
- اگر هنگام فیلمبرداری لنز را جدا کنید، ضبط متوقف می‌شود. هنگام فیلمبرداری، لنز را عوض نکنید.
- اگر در حین فیلمبرداری میکروفونی به دوربین متصل کنید، صدا از طریق آن ضبط خواهد شد. (در واقع تنظیمات قبلی حفظ می‌شوند) اگر هنگام فیلمبرداری میکروفون را جدا کنید، دیگر صدایی ضبط نخواهد شد. قبل از اتصال یا جدا کردن میکروفون دوربین را خاموش کنید.
- اگر در حین فیلمبرداری، زاویه فیلمبرداری دوربین را ناگهان تغییر دهید، ممکن است دوربین نتواند تصاویر را درست ضبط کند. برای به حداقل رساندن لرزش دوربین، از سه پایه استفاده کنید.
- در حالت فیلم، دوربین فقط از عملکرد AF چندگاهه پشتیبانی می‌کند. نمی‌توانید از عملکردهای دیگر تنظیمات ناحیه فوکوس، مانند AF تشخیص چهره استفاده کنید.
- وقتی اندازه یک فایل فیلم از ۴ گیگابایت فراتر رود، دوربین به طور خودکار ضبط را متوقف می‌کند. اگر این امر اتفاق افتاد، فیلمبرداری را با شروع یک فایل جدید فیلم ادامه دهید.
- اگر از یک کارت حافظه با سرعت نوشتن پایین استفاده کنید، چون کارت نمی‌تواند با سرعت فیلم در حال ضبط اطلاعات را پردازش کند، ممکن است ضبط فیلم شما قطع شود. اگر این امر اتفاق افتاد، کارت خود را با یک کارت حافظه دارای سرعت بالاتر تعویض کنید یا اندازه تصویر را کاهش دهید (به عنوان مثال، از 1280X720 تا 640X480).
- هنگام فرمت کردن کارت حافظه، همیشه با استفاده از دوربین فرمت کنید. اگر کارت حافظه را در دوربین دیگری یا رایانه فرمت کنید، ممکن است فایل های موجود در کارت را از دست بدیدهید یا باعث تغییر در ظرفیت کارت شوید.



در حالت فیلم، می‌توانید فیلم هایی با وضوح بالا (1920X1080) بکیرید و صدا را به وسیله میکروفون دوربین ضبط کنید.

برای تنظیم میزان نوردهی، می‌توانید برنامه را در منوی گزینه های **حالت AE** فیلم، انتخاب کنید تا میزان دیافراگم و سرعت شاتر به طور خودکار تنظیم شود یا اولویت روزنه لنز را انتخاب کنید تا میزان دیافراگم را به صورت دستی تنظیم نمایید. برای تنظیم دستی سرعت شاتر می‌توانید اولویت شاتر را انتخاب کرده یا دستی را برای تنظیم دستی میزان دیافراگم و سرعت شاتر انتخاب کنید. در هنگام فیلمبرداری، [AF] را برای فعل یا غیرفعال کردن عملکرد AF فشار دهید.

برای محو یا ظاهر کردن تدریجی یک صحنه، محو کننده را انتخاب کنید. برای قطع یا وصل صدا می‌توانید **صدا را انتخاب کنید**.

دوربین به شما اجازه می‌دهد که فایل های فیلم با طول حداقل ۲۵ دقیقه و با سرعت ۳۰ یا ۲۴ فریم در ثانیه ضبط کرده و فایل ها را با فرمت (H.264) MP4 ذخیره کنید. ۲۴ فریم در ثانیه فقط با وضوح 1920X810 قابل ضبط است.

عملکرد	موجود در
اندازه گیری (صفحه ۷۹)	‣ M/S/A/P
برد هوشمند (صفحه ۸۲)	M/S/A/P
فضای رنگ (صفحه ۸۴)	SMART/SCN///M/S/A/P
فلاش (صفحه ۷۶)	*SMART/*SCN/*/*M/*S/*A/*P
جیران نوردهی (صفحه ۸۵)	‣ /SCN///S/A/P
قفل نوردهی (صفحه ۸۶)	*‣ /S/A/P
کاهش نویز (صفحه ۱۲۴)	M/S/A/P

* برخی از عملکردها در این حالت ها محدود هستند.

عملکردهای موجود در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره عملکردهای عکسبرداری و فیلمبرداری، به فصل ۲ مراجعه کنید.

عملکرد	موجود در
اندازه (صفحه ۵۷)	/* SCN/* //M/S/A/P SMART/‣
کیفیت (صفحه ۵۹)	‣ /* SCN/* //M/S/A/P
ISO (صفحه ۶۰)	*‣ /*M/S/A/P
توازن سفیدی (صفحه ۶۱)	‣ /M/S/A/P
راهنمای عکس (صفحه ۶۴)	‣ /M/S/A/P
رنگ انتخابی (صفحه ۸۳)	‣ /M/S/A/P
حالت AF (صفحه ۶۵)	*‣ /* SCN/* /*/M/S/A/P
ناحیه AF (صفحه ۶۷)	*SCN/*/M/S/A/P
فوكوس دستی کمکی (صفحه ۷۰)	/‣ /SCN/* //M/S/A/P SMART
OIS (صفحه ۷۱)	/‣ /SCN///M/S/A/P SMART
عکاسی پیاپی (مدام/تولی/تایمر/براکتینگ) (صفحه ۷۲)	/*‣ /* SCN/* /*/M/S/A/P *SMART

فصل ۲

عملکردهای عکسبرداری و فیلمبرداری

با عملکردهای قابل تنظیم در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری آشنا شوید.
با استفاده از عملکردهای عکسبرداری و فیلمبرداری می توانید از عکسها و فیلم بیشتر سفارشی شده لذت ببرید.

اندازه

گزینه های اندازه عکس

توصیه شده برای	اندازه	نماد
چاپ روی کاغذ A1	20.0M (5472X3648) (3:2)	20M
چاپ روی کاغذ A2	10.1M (3888X2592) (3:2)	10.1M
چاپ روی کاغذ A3	5.9M (2976X1984) (3:2)	5.9M
چاپ روی کاغذ A5	2.0M (1728X1152) (3:2)	2M
چاپ روی کاغذ A1 یا پخش با تلویزیون HDTV	16.9M (5472X3080) (16:9)	16.9M
چاپ روی کاغذ A3 یا پخش با تلویزیون HDTV	7.8M (3712X2088) (16:9)	7.8M
چاپ روی کاغذ A4 یا پخش با تلویزیون HDTV	4.9M (2944X1656) (16:9)	4.9M
چاپ روی کاغذ A5 یا پخش با تلویزیون HDTV	2.1M (1920X1080) (16:9)	2.1M
چاپ یک عکس مربع روی کاغذ A1	13.3M (3648X3648) (1:1)	13.3M
چاپ یک عکس مربع روی کاغذ A3	7.0M (2640X2640) (1:1)	7M
چاپ یک عکس مربع روی کاغذ A4	4.0M (2000X2000) (1:1)	4M
در حال پیوست به ایمیل.	1.1M (1024X1024) (1:1)	1.1M

با افزایش تفکیک، عکس یا فیلم، پیکسل های بیشتری خواهد داشت و بنابراین می توان آن را روی کاغذی بزرگتر چاپ کرد یا روی صفحه ای بزرگتر نمایش داد. وقتی از تفکیک بالا استفاده می کنید، اندازه فایل نیز افزایش می یابد. برای عکسها یکی که در قاب دیجیتال نشان داده می شوند یا به اینترنت آپلود می شوند از تفکیک پایین ترین سطح استفاده کنید.



در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← اندازه عکس یا اندازه فیلم
← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم اندازه،

گزینه های اندازه فیلم

نام	اندازه	توصیه شده برای
1080 30P	1920X1080 فريم در ثانيه) (16:9) (30)	مشاهده بر روی يك تلویزیون HD .Full
810 24P	1920X810 فريم در ثانيه) (تقريبا 1: (24)	مشاهده با تلویزیون HDTV .
720 30P	1280X720 فريم در ثانيه) (16:9) (30)	مشاهده با تلویزیون HDTV .
480 30P	640X480 فريم در ثانيه) (4:3) (30)	مشاهده با تلویزیون .
240 WEB	320X240 فريم در ثانيه) (4:3) (30)	با استفاده از شبکه نی سیم، بر روی يك وب سایت ارسال کنید (حداکثر ۳۰ ثانие).



کیفیت

دوربین عکسها را با فرمت JPEG یا RAW ذخیره می کند.

عکس های گرفته شده بوسیله دوربین اغلب به فرمت JPEG تبدیل می شوند و بر اساس تنظیمات دوربین در زمان تصویربرداری در حافظه ذخیره می شوند. فایل های RAW به فرمت JPEG تبدیل نمی شوند و بدون تغییرات در حافظه ذخیره می شوند.

فایل های RAW دارای پسوند فایل "SRW" هستند. برای تنظیم و کالیبره کردن نوردهی، توازن سفیدی، رنگ مایه، کنتراس است، و رنگهای فایلهای RAW، یا برای تبدیل آنها به قالب JPEG یا TIFF، از برنامه Samsung RAW Converter که در CD عرضه شده یافتن می شود استفاده کنید. برای ذخیره عکسها با فرمت RAW مطمئن شوید که حافظه کافی موجود است.

برای تنظیم کیفیت، در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← کیفیت ← یک گزینه را فشار دهید.

نماد	فرمت	شرح
	JPEG	عادی: • برای کیفیت عادی فشرده شده است. • برای چاپ با اندازه کوچک یا اپلود به اینترنت توصیه می شود.
	RAW	:RAW • بدون از دست دادن اطلاعات یک عکس را ذخیره کنید. • برای ویرایش پس از عکسبرداری توصیه می شود.
	RAW+JPEG	RAW + خوب: یک عکس را با فرمت JPEG (کیفیت خوب) و RAW ذخیره کنید.
	RAW+JPEG	+ خوب: یک عکس را با فرمت JPEG (کیفیت خوب) و RAW ذخیره کنید.
	RAW+JPEG	+ نرمال: یک عکس را با فرمت JPEG (کیفیت نرمال) و RAW ذخیره کنید.

گزینه های کیفیت فیلم

نماد	پسوند	شرح
	MP4 (H.264)	عادی: فیلمهایی با کیفیت عادی ضبط می کند.
	MP4 (H.264)	HQ: فیلمهایی با کیفیت بالا ضبط می کند.

گزینه های کیفیت عکس

نماد	فرمت	شرح
	JPEG	خوب: • برای بهترین کیفیت فشرده شده است. • برای چاپ با اندازه بزرگ توصیه می شود.
	JPEG	خوب: • برای کیفیت بهتر فشرده شده است. • برای چاپ با اندازه عادی توصیه می شود.

ISO حساسیت

نمونه ها



ISO 400



ISO 100



ISO 3200



ISO 800

مقدار حساسیت ISO حساسیت دوربین به نور را نشان می دهد.

هر چه مقدار ISO بالاتر باشد، دوربین به نور حساس تر است. در نتیجه، با انتخاب یک مقدار حساسیت ISO بالاتر، می توانید با سرعتهای شاتر بیشتر در مکانهای تاریک یا کم نور عکس بگیرید. اما، این کار ممکن است پارازیت الکترونیکی را افزایش دهد و باعث ایجاد عکسهای داره دانه شود.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [ISO] ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم حساسیت
ISO

- در مکانهایی که استفاده از فلاش ممنوع است مقدار ISO را افزایش دهید. شما می توانید بدون نیاز به دریافت نور بیشتر با تنظیم یک مقدار ISO بالاتر یک عکس واضح و واضح بگیرید.

- از عملکرد کاهش پارازیت برای کاهش پارازیت تصویری موجود در عکسهای دارای مقدار ISO بالا، استفاده کنید. (صفحه ۱۲۴)



توازن سفیدی (منبع نور)

رنگ عکس به نوع و کیفیت منبع نور بستگی دارد. اگر می خواهید رنگ عکس شما واقعی باشد، شرایط روشنایی مناسب برای درجه بندهی توازن سفیدی، مثل تنظیم خودکار توازن سفیدی تنظیم خودکار توازن سفیدی، روز، ابری یا تنگستن را انتخاب کنید، یا دمای رنگ را به صورت دستی تنظیم کنید. می توانید رنگ را برای منابع نور از پیش تنظیم شده نیز تنظیم کنید تا در شرایط روشنایی مختلف، رنگهای عکستان با صحنه واقعی مطابقت داشته باشد.

برای تنظیم توازن سفیدی،

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← توازن سفیدی ← یک گزینه را فشار دهید.

نماد	شرح
	نور فلوروستن روز*: هنگام عکسبرداری زیر چراغ فلوروستن با نور روز این گزینه را انتخاب کنید. مخصوصاً چراغ فلوروستن با نور سفید دارای فامایل به آبی با دمای حدود $K_6,500$.
	تنگستن*: هنگام عکس گرفتن در داخل ساختمان و زیر نور لامپ های پرنور یا هالوژن، این نماد را انتخاب کنید. لامپهای تنگستن سیماتی دارای ته رنگ قرمز هستند. این گزینه آن تأثیر را جبران می کند.
	WB فلاش*: در هنگام استفاده از فلاش انتخاب کنید.
	تنظیم دلخواه: از تنظیمات از پیش تعیین شده خود استفاده کنید. می توانید با عکسبرداری از یک صفحه کاغذ سفید توازن سفیدی را به صورت دستی تنظیم کنید. دایره نورسنجی نقطه ای را با یک کاغذ پر کنید و توازن سفیدی را تنظیم کنید.

* این گزینه ها را می توان سفارشی کرد.

گزینه های توازن سفیدی

نماد	شرح
	تنظیم خودکار توازن سفیدی*: از تنظیمات اتوماتیک بسته به شرایط روشنایی استفاده کنید.
	روز*: هنگام عکس گرفتن در یک روز آفتابی در خارج از ساختمان، این نماد را انتخاب کنید. این گزینه منجر به عکسهای می شود که به رنگهای طبیعی صحنه نزدیکتر هستند.
	ابری*. هنگام عکس گرفتن در یک روز ابری در خارج از ساختمان یا در سایه، این نماد را انتخاب کنید. عکسهای گرفته شده در روزهای ابری معمولاً آبی تر از روزهای آفتابی هستند. این گزینه آن تأثیر را جبران می کند.
	سفید فلوروستن*: هنگام عکسبرداری زیر چراغ فلوروستن با نور روز این گزینه را انتخاب کنید. مخصوصاً برای چراغ فلوروستن با نور سفید با دمای رنگ حدود $K_4,200$.
	NW فلوروستن*: هنگام عکسبرداری زیر چراغ فلوروستن با نور روز این گزینه را انتخاب کنید. مخصوصاً چراغ فلوروستن با نور سفید دارای فامایل خیلی سفید با دمای حدود $K_5,000$.

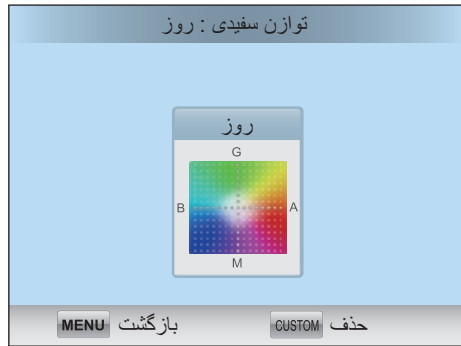
سفراشی کردن گزینه های از پیش تنظیم شده

می توانید گزینه های توازن سفیدی از پیش تنظیم شده را نیز سفارشی کنید.

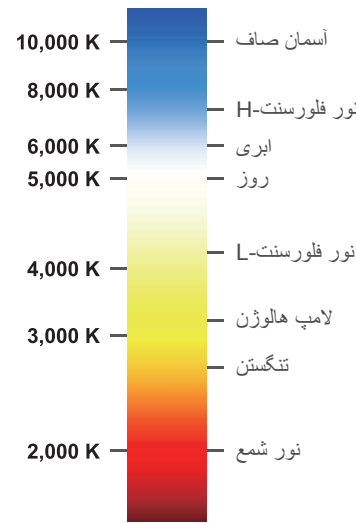
در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← توازن سفیدی ← یک گزینه کلوبین است که نوع منبع نور خاص را نشان می دهد. با افزایش دمای رنگ، توزیع رنگ سردتر می شود. از سوی دیگر، با کاهش دمای رنگ، توزیع رنگ گرمتر می شود.

[DISP] ← را فشار داده، دکمه هدایت را چرخانده، کلید چرخشی را چرخانده یا [AF/ISO/DISP] را فشار دهید.

برای سفارشی سازی
گزینه های از پیش تنظیم
شده،



گزینه	شرح
مگنتری امده:	دمای رنگ منبع نور را به صورت تنظیم کنید. دمای رنگ یک درجه بندی در مقیاس کلوین است که نوع منبع نور خاص را نشان می دهد. با افزایش دمای رنگ، توزیع رنگ سردتر می شود. از سوی دیگر، با کاهش دمای رنگ، توزیع رنگ گرمتر می شود.



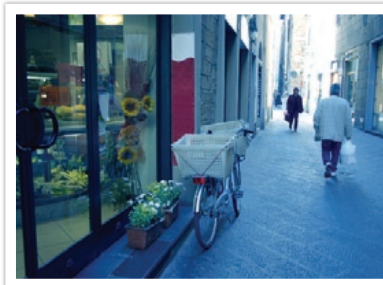
نمونه ها



روز



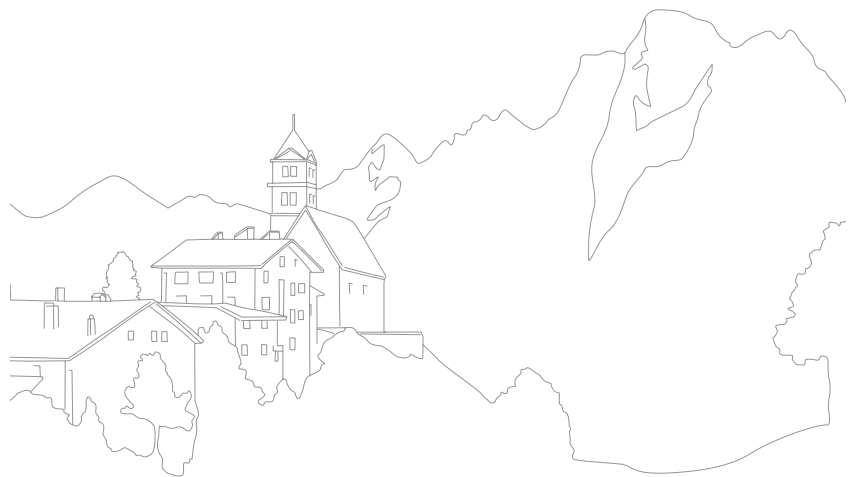
تنظیم خودکار توازن سفیدی



تنگستن



نور فلوروسنت روز



راهنمای عکس (سبکهای عکس)

نمونه ها



عکسبرداری از چهره



واضح



استاندارد



پس زمینه قهوه ای



طبیعی و روشن



منظوره



کلاسیک



آرام



سرد

راهنمای عکس اجازه می دهد سبکهای عکس مختلفی روی عکس خود اعمال کنید تا نماهای مختلف و حالت‌های احساسی ایجاد کنید. می توانید سبکهای عکس خود را نیز با تنظیم رنگ، اشباع، وضوح، و کنترast برای هر سبک ایجاد و ذخیره کنید.

هیچ قانونی برای این که کدام سبک مناسب کدام شرایط است وجود ندارد. سبکهای مختلف را تجربه کنید و تنظیمات خود را پیدا کنید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← راهنمای عکس ← پک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم یک سبک
عکسبرداری،



می توانید مقدار تنظیمات سبک پیش فرض را نیز تغییر دهید. پس از انتخاب یک گزینه راهنمای عکس، [DISP] را فشار داده و سپس رنگ، اشباع، وضوح، یا کنترast را تنظیم کنید.

حالت AF

تکی AF

تکی AF برای عکسبرداری و فیلمبرداری از یک سوژه ثابت مناسب است. وقتی [شاتر] را تا نیمه فشار می‌دهید، فوکوس در ناحیه فوکوس ثابت می‌شود. وقتی فوکوس انجام شود، آن ناحیه به رنگ سبز در می‌آید.

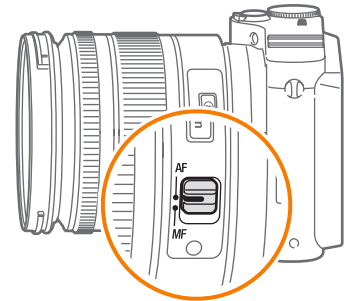


با نحوه تنظیم فوکوس دوربین بر اساس سوژه ها آشنا شوید.

می‌توانید متناسب با سوژه از میان فوکوس خودکار تکی، فوکوس خودکار متواالی، و فوکوس دستی، یک حالت فوکوس را انتخاب کنید. عملکرد AF (فوکوس خودکار) وقتی [شاتر] را تا نیمه فشار دهید فعال می‌شود. در حالت MF (فوکوس دستی)، باید برای فوکوس دستی حلقه فوکوس روی لنز را بچرخانید.

در بیشتر موارد، می‌توانید با انتخاب تکی AF فوکوس کنید. فوکوس روی سوژه های دارای حرکت سریع یا دارای رنگ مشابه پس زمینه مشکل است. برای این موارد حالت فوکوس متناسب را انتخاب کنید.

اگر لنز شما سوئیچ AF/MF است، برای فوکوس دستی سوئیچ را روی MF (فوکوس دستی) بگذارید.



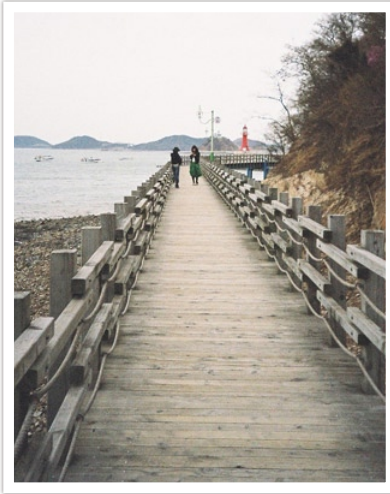
وقتی لنز شما سوئیچ AF/MF (فوکوس دستی/فوکوس خودکار) ندارد، [AF] را برای انتخاب حالت دلخواه AF (فوکوس خودکار) فشار دهید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [AF] ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم حالت
فوکوس خودکار،

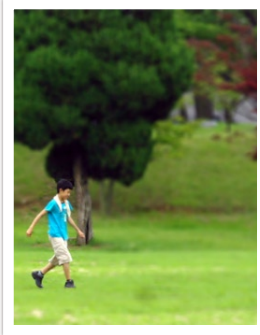
فوکوس دستی

می توانید با چرخاندن حلقه فوکوس روی لنز به صورت دستی روی یک سوزه فوکوس کنید. عملکرد فوکوس دستی کمکی به شما کمک می کند تا به راحتی به یک فوکوس برسید. درین چرخاندن حلقه فوکوس، بزرگ شدن محیط فوکوس یا ظاهر شدن نوار کمکی، شما را در دستیابی به یک فوکوس واضح کمک می کند. این حالت برای عکسبرداری و فیلمبرداری از یک شیء دارای رنگ مشابه با پس زمینه، یک صحنه شب، یا آتش بازی توصیه می شود.



مداوم AF

وقتی [شاتر] را تا نیمه فشار داده اید، دوربین همچنان به فوکوس خودکار ادامه می دهد. وقتی ناحیه فوکوس روی سوزه ثابت شد، سوزه همیشه در فوکوس است حتی وقتی حرکت کند. این حالت برای عکسبرداری و فیلمبرداری یک شخص روی دوچرخه، یک سگ در حال دویدن، یا یک صحنه اتومبیلرانی توصیه می شود.

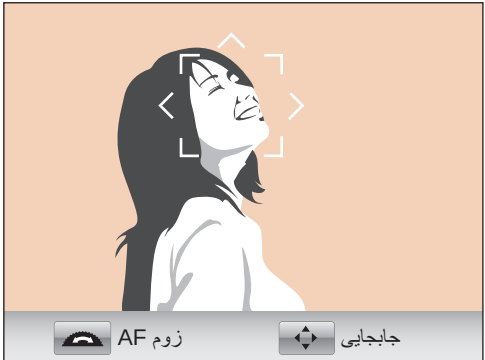


ناحیه AF

انتخاب AF

می توانید فوکوس را در ناحیه مورد نظر تنظیم کنید. یک جلوه خارج از فوکوس اعمال کنید تا سوزه بیشتر قابل تشخیص باشد.

فوکوس در عکس زیر تغییر وضعیت و اندازه داده طوری که مناسب چهره سوزه باشد.



عملکرد ناحیه AF وضعیتهای ناحیه فوکوس را تغییر می دهد.

به طور کلی، دوربین ها روی نزدیکترین سوزه فوکوس می کنند. هر چند، اگر تعداد سوزه ها زیاد باشد، سوزه های نامطلوب ممکن است در فوکوس قرار بگیرند. به منظور جلوگیری از قرار گرفتن سوزه های ناخواسته در فوکوس، ناحیه فوکوس را تغییر دهید تا سوزه مورد نظر در فوکوس قرار گیرد. با انتخاب ناحیه فوکوس مناسب می توانید یک تصویر واضح تر و مشخص تر بگیرید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← ناحیه AF ← یک گزینه را فشار دهید.

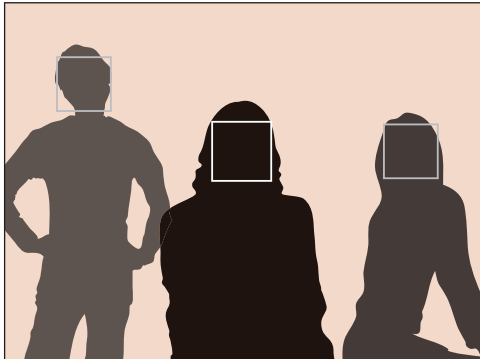
برای تنظیم ناحیه فوکوس خودکار،

 برای تغییر اندازه یا جابجایی ناحیه فوکوس، در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری،  را فشار دهید. از دکمه هدایت برای حرکت دادن محیط فوکوس استفاده کنید. برای تغییر اندازه محیط فوکوس، کلید چرخشی را حرکت دهید.

چندگانه AF

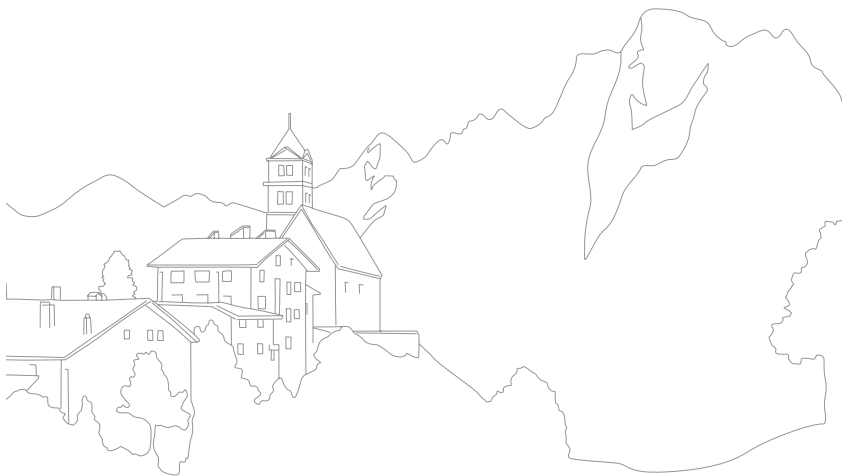
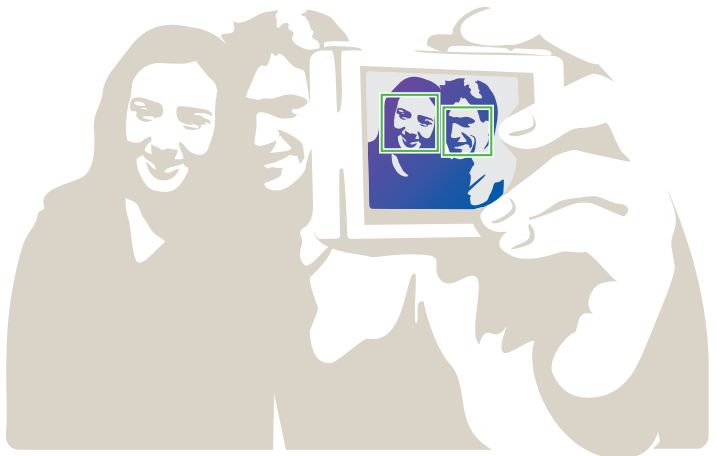
دوربین یک مستطیل سبز را در قسمتهایی که فوکوس درست تنظیم شده نشان می‌دهد. عکس به دو یا چند قسمت تقسیم شده، و دوربین نقاط فوکوس هر قسمت را به دست می‌آورد. برای عکاسی از صحنه‌ها توصیه می‌شود.

وقتی [شاتر] را تا نیمه فشار می‌دهید، دوربین همان طور که در شکل زیر نشان داده شده روی چهره‌ها فوکوس می‌کند. هنگام عکسبرداری و فیلمبرداری از گروهی از افراد، دوربین فوکوس روی چهره نزدیکترین فرد را به رنگ سفید نشان می‌دهد و فوکوس روی چهره بقیه افراد را به رنگ خاکستری.



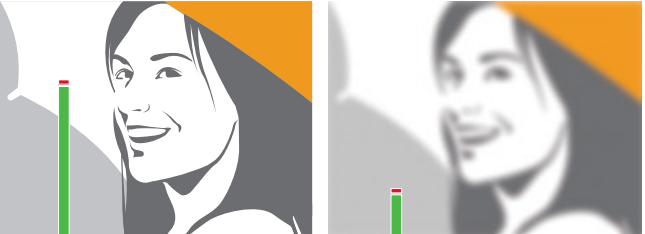
عکاسی از خود AF

هنگام گرفتن عکس از خود تشخیص اینکه آیا چهره شما در فوکوس است ممکن است دشوار باشد. در مدت قابل بودن این عملکرد، صدای بوق دوربین در هنگام قرار گرفتن صورت شما در مرکز تصویر، سریعتر می شود.



دستیار MF

* پیش فرض

گزینه	شرح
بزرگ کردن ×۸	با چرخاندن حلقه فوکوس، محیط فوکوس تا ۸ برابر بزرگ می شود.
FA (قابلیت کمک به فوکوس)	هنگامی که حلقه فوکوس را می چرخانید، هر چه فوکوس بهتر شود نوار کمک فوکوس بلندتر می شود.
	

در حالت فوکوس دستی (MF)، باید برای فوکوس دستی حلقه فوکوس روی لنز را بچرخانید. وقتی عملکرد دستیار فوکوس دستی را تنظیم کنید، می توانید فوکوس واضحتری به دست بیاورید. این عملکرد فقط روی لنزهای موجود است که از فوکوس دستی پشتیبانی کنند.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [MENU] → ← [] با [] ← فوکوس دستی کمکی ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم دستیار فوکوس دستی،

* پیش فرض

گزینه	شرح
از عملکرد دستیار MF استفاده نکنید.	با چرخاندن حلقه فوکوس، محیط فوکوس تا ۵ برابر بزرگ می شود.
بزرگ کردن ×۵	

لرزشگیر نوری تصویر (OIS)

از عملکرد لرزشگیر نوری تصویر (OIS) برای کاهش لرزش دوربین استفاده کنید. ممکن است OIS در برخی لنزها موجود نباشد.

* پیش فرض

گزینه های OIS

نماد	شرح
	حالت 1*: عملکرد OIS فقط زمانی اعمال می شود که [شاتر] را تانیمه یا به طور کامل فشار دهید.
	حالت 2: عملکرد OIS فعال است.
	خاموش: عملکرد OIS خاموش است. (این گزینه ممکن است در برخی لنزها موجود نباشد.)



با اصلاح OIS



بدون اصلاح OIS

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [MENU] ← با ← OIS ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم گزینه های OIS،

توالی (روش عکسبرداری و فیلمبرداری)

مداوم

وقتی [شاتر] را نگه داشته اید به طور مداوم عکس بگیرید. شما می توانید تا ۳ عکس (متوالی سرعت پایین (۳ فریم در ثانیه)) یا ۸ عکس (متوالی سرعت بالا (۸ فریم در ثانیه)) در ثانیه بگیرید.



می توانید روش عکسبرداری و فیلمبرداری، مانند مداوم، توالی، تایمر و مانند آن را تنظیم کنید.

برای گرفتن یک عکس در هر بار تکی را انتخاب کنید. برای تصویربرداری از سورژه های دارای حرکت سریع مداوم یا توالی را انتخاب کنید. گروشه AE، گروشه WB یا گروشه Wiz را برای تنظیم نوردهی، توازن سفیدی انتخاب کنید یا جلوه های راهنمای عکس را اعمال کنید. همچنین می توانید برای گرفتن عکس از خود تایمر را انتخاب کنید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [?] ← یک گزینه را فشار دهید.

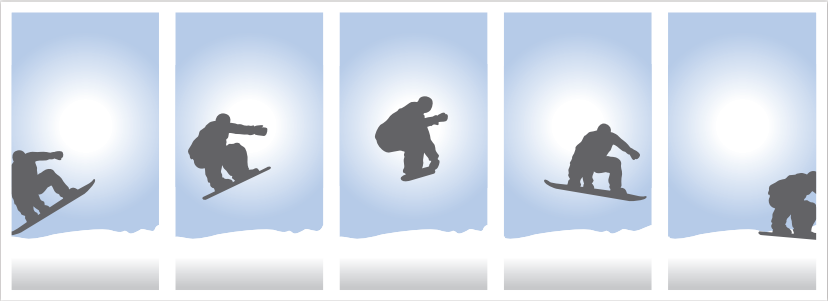
برای تنظیم روش عکسبرداری و فیلمبرداری،

تکی

هر بار که [شاتر] را فشار می دهید یک عکس بگیرید. برای شرایط کلی توصیه می شود.

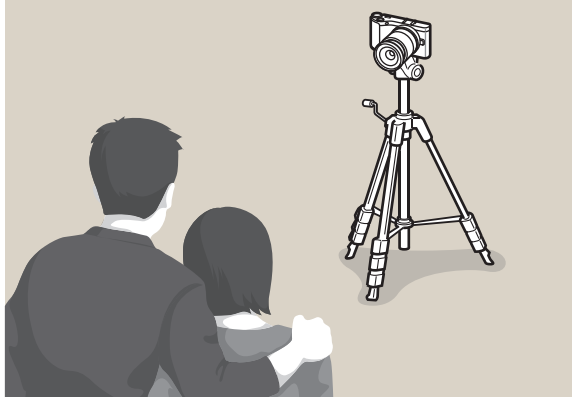
توالی

با یک بار فشردن [شاتر]، به طور پیاپی تا ۱۰ عکس در ثانیه (۳ ثانیه)، ۱۵ عکس در ثانیه (۲ ثانیه)، یا ۳۰ عکس در ثانیه (۱ ثانیه) بگیرید. برای عکسبرداری از حرکت سریع سوژه های متجرک پرسرعت مانند اتومبیلهای مسابقه ای توصیه می شود.



تایمر

با تأخیر ۲ تا ۳۰ ثانیه ای یک عکس بگیرید. این تأخیر با افزایش های ۱ ثانیه ای قابل تنظیم است.



برای تنظیم شماره عکس ها، در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [DISP] ← تایمر، و سپس [DISP] را فشار دهید.



برای تنظیم شماره عکس ها، در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [DISP] ← توالی، و سپس [DISP] را فشار دهید.



کروشه نوردهی خودکار (کروشه AE)

وقتی [شاتر] را فشار دهید، دوربین ۳ عکس پی در پی می‌گیرد: عکس اصلی و دو عکس دیگر با تنظیمات توازن سفیدی مختلف. عکس اصلی وقتی [شاتر] را فشار می‌دهید گرفته می‌شود. دو عکس دیگر به طور خودکار مطابق با توازن سفیدی که تنظیم کرده اید تنظیم می‌شوند. می‌توانید تنظیمات را در منوی تنظیم کروشه تغییر دهید.



تنظیم برآکت

می‌توانید گزینه هایی را برای کروشه AE، کروشه WB، کروشه P Wiz تنظیم کنید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [MENU] ← ← ← در تنظیم کروشه — یک گزینه را انتخاب دهید.

برای تنظیم یک گزینه
برآکتینگ،

برآکت راهنمای عکس (کروشه P Wiz)

وقتی [شاتر] را فشار می‌دهید، دوربین سه عکس پی در پی، هر کدام با یک تنظیم متفاوت راهنمای عکس، می‌گیرد. دوربین یک عکس می‌گیرد و سه گزینه راهنمای عکس را که تنظیم کرده اید روی عکس گرفته شده اعمال می‌کند. می‌توانید تنظیمات را در منوی تنظیم کروشه تعیین دهید.

شرح	گزینه
ترتیب و ناحیه برآکت را تنظیم کنید.	
• ترتیب برآکت: ترتیبی را که طبق آن دوربین عکس اصلی، عکس روشن تر، و عکس تاریک تر را می‌گیرد (با ۰، +، و - نشان داده می‌شود) تعیین کنید.	AE
• ناحیه برآکت: محدوده نوردهی ۳ عکس دارای کروشه را تنظیم کنید.	WB
فاصله توازن سفیدی ۳ عکس دارای کروشه را تنظیم کنید. مثلاً AB-/+۳ مقدار رنگ کهریابی را منفی سه گام یا مثبت سه گام تنظیم می‌کند. MG-/+۳ مقدار رنگ سرخ را به همان مقدار تنظیم می‌کند.	P Wiz
تنظیمات راهنمای ۳ عکسی را که دوربین برای گرفتن ۳ عکس دارای کروشه به کار می‌برد، انتخاب کنید.	



فلاش

نماد	شرح
	پرده اول: فلاش بلافاصله پس از باز شدن شاتر روشن می شود. دوربین یک عکس واضح از سورژه واقع در ابتدای یک ترتیب از اعمال می کیرد.
	پرده دوم: فلاش درست قبل از پسته شدن شاتر روشن می شود. دوربین یک عکس واضح از سورژه واقع در انتهای یک ترتیب از اعمال می کیرد.

<ul style="list-style-type: none"> ممکن است گزینه های موجود بسته به حالت عکسبرداری متفاوت باشند. بین دو بار فلاش زدن، یک فاصله زمانی وجود دارد. تکان نخورید تا فلاش برای بار دوم بزنند. گزینه های فلاش و تنظیمات شدت فلاش، تنها در هنگام استفاده از فلاش خارجی مخصوص NX قابل استفاده است. می توانید با فلاشی که کاملاً شارژ نشده عکس بگیرید، اما توصیه می شود که از فلاش کاملاً شارژ استفاده کنید. 	
<p>فقط از فلاشهای مورد تایید Samsung استفاده نمایید. استفاده از فلاشهای ناسازگار ممکن است به دوربین شما آسیب بزند.</p>	

برای گرفتن عکس واقعی از بک سورژه، بایستی مقدار نور ثابت باشد. وقتی منبع نور تغییر می کند، می توانید از یک فلاش استفاده کنید و مقدار ثابتی از نور فراهم کنید. تنظیمات مناسب را طبق منبع نور و سورژه انتخاب کنید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← فلاش ← گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم گزینه های فلاش،

گزینه های فلاش

نماد	شرح
	خاموش: از فلاش استفاده نکنید.
	فلاش هوشمند: دوربین به طور خودکار روشنایی فلاش را مطابق با مقدار نور محیط اطراف تنظیم می کند.
	اتوماتیک: در مکان های تاریک، فلاش به طور خودکار روشن می شود.
	راکدوخ مşچ یزمره: فلاش به طور خودکار روشن شده و از قرمزی چشم ها جلوگیری می کند.
	فلاش اصلاح: هر وقت عکس بگیرید دوربین فلاش می زند.
	فلاش اصلاح قرمزی: هر وقت عکس بگیرید دوربین فلاش می زند و از قرمزی چشم جلوگیری می کند.

تنظیم شدت فلاش

شدت فلاش را تنظیم کنید تا از نوردهی بسیار زیاد یا بسیار کم جلوگیری شود. می‌توانید آن را تا ± 2 سطح تنظیم کنید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری [Fn] ← فلاش ← یک گزینه ←
[DISP] ← را فشار داده، دکمه هدایت یا کلید چرخشی را چرخانده با
[AF/○] را فشار دهید.

برای تنظیم شدت فلاش،



اگر هنگام عکسبرداری از فرد در تاریکی فلاش بزنید، نور قرمزی در چشم‌ها ظاهر می‌شود.
برای اصلاح کردن اثر قرمزی چشم، قرمزی چشم خودکار یا فلاش اصلاح قرمزی را انتخاب کنید.



با اصلاح قرمزی چشم



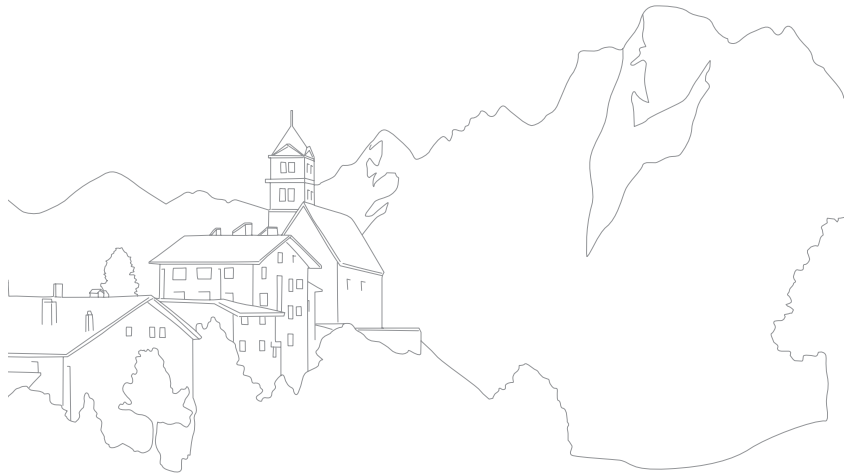
بدون اصلاح قرمزی چشم

اگر سوژه از دوربین خیلی دور باشد یا در هنگام روشن شدن اولین فلاش حرکت کند، ممکن است قرمزی چشم‌ها کاهش نیابد.





- تنظیم شدت فلاش ممکن است در حالات زیر مؤثر نباشد:
 - وقتی سوژه به دوربین خیلی نزدیک است
 - وقتی حساسیت ISO بالای تنظیم کرده باشد
 - وقتی میزان نوردهی بسیار زیاد یا بسیار کم است
- در برخی از حالت های عکسبرداری، نمی توانید از این عملکرد استفاده کنید.
- اگر یک فلاش خارجی با قابلیت تنظیم شدت نور به دوربین متصل کرده باشید، تنظیمات شدت نور فلاش اعمال می شود.
- استفاده از فلاش برای سوژه های خیلی نزدیک، ممکن است به بازتاب بخشی از نور و در نتیجه تاریک شدن عکس بیانجامد. اطمینان حاصل کنید که سوژه در محدوده برد پیشنهادی است؛ این برد بسته به لنز متغیر است.
- وقتی کلاهک لنز وصل شده باشد، ممکن است کلاهک جلوی نور فلاش را پگیرد. برای استفاده از فلاش، کلاهک را بردارید.



نورسنگی

چندگانه

حالت چندگانه مقدار نور موجود در مناطق چندگانه را محاسبه می کند. وقتی نور کافی یا ناکافی است، دوربین با میانگین گرفتن از روشنایی کل صحنه نوردهی را تنظیم می کند. این حالت برای عکسهای معمولی مناسب است.



حالت نورسنگی به روشهای گفته می شود که دوربین، کمیت نور را اندازه می گیرد.

دوربین مقدار نور را در یک صحنه اندازه گیری می کند، و در بسیاری از حالتها، از این اندازه گیری برای تغییر تنظیمات مختلف استفاده می کند. برای مثال، اگر یک سوژه تاریکتر از رنگ واقعی خود به نظر برسد، دوربین یک عکس با نوردهی بیشتر از آن می گیرد. اگر یک سوژه روشنتر از رنگ واقعی خود به نظر برسد، دوربین یک عکس با نوردهی کمتر از آن می گیرد.

روشنایی و حالت کلی عکس می تواند تحت تأثیر طرز اندازه گیری مقدار نور توسط دوربین نیز باشد. یک تنظیم مناسب برای شرایط تصویربرداری انتخاب کنید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← یونیک هزادنا ←
یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم یک گزینه نورسنگی،

وزن دهی مرکز

حالت مرکزی در مقایسه با حالت نقطه ای، ناحیه وسیع تری را محاسبه می کند. این حالت مقدار نور در قسمت مرکزی تصویر (۶۰ تا ۸۰ درصد) و مقدار نور بقیه تصویر (۲۰ تا ۴۰ درصد) را محاسبه می کند. این حالت برای موقعیت هایی توصیه می شود که تقواوت اندکی در روشنایی بین سوژه و پس زمینه وجود دارد یا قسمتی از سوژه نسبت به ترکیب کلی عکس بزرگ است.



نقطه ای

حالت نقطه ای مقدار نور موجود در مرکز را محاسبه می کند. وقتی در شرایطی عکس می گیرید که نور پس زمینه شدیدی پشت سوژه وجود دارد، دوربین نوردهی را تنظیم می کند تا تصویربرداری از سوژه درست انجام شود. برای مثال، وقتی حالت چندگانه را در یک شرایط با نور پس زمینه شدید انتخاب کنید، دوربین محاسبه می کند که مقدار کلی نور زیاد است، که منجر به یک عکس تاریکتر می شود. حالت نقطه ای می تواند از این وضعیت جلوگیری کند زیرا مقدار نور را در ناحیه تعیین شده محاسبه می کند.



سوژه، دارای رنگ روشن است در حالی که پس زمینه تاریک است. حالت نقطه ای برای وضعیتی مانند این توصیه می شود که تقواوت زیادی در نوردهی بین سوژه و پس زمینه وجود دارد.

اندازه گیری مقدار نوردهی فوکوس

وقتی این عملکرد روشن باشد، دوربین به طور خودکار نوردهی مناسب را با محاسبه روشنایی ناحیه فوکوس تنظیم می کند. این عملکرد تنها در صورتی قابل استفاده است که شما یکی از موارد نقطه ای نورسنجدی یا چندگانه نورسنجدی، و انتخاب فوکوس اتوماتیک را انتخاب کرده باشید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [MENU] ← [?] ← [AE AF]
[AE AF] لامضتا ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم این عملکرد،



برد هوشمند

این عملکرد از دست رفتن جزئیات روشن را که ممکن است به دلیل اختلاف های سایه در عکس روی دهد، تصحیح می کند.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← برد هوشمند ← یک گزینه را فشار دهید.

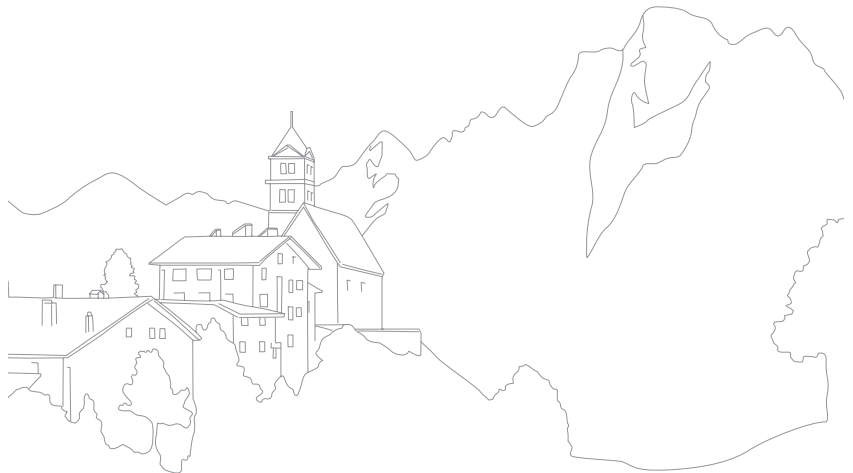
برای تنظیم گزینه های برد هوشمند،



با جلوه برد هوشمند



بدون جلوه برد هوشمند



رنگ انتخابی

این عملکرد به شما امکان می دهد رنگ مورد نظر برای تأکید را انتخاب کنید تا اشیاء سایر رنگ ها کم شود. از منو می توانید رنگ های قرمز، سبز، آبی یا زرد را انتخاب کنید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [Fn] ← رنگ انتخابی ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم گزینه های رنگ انتخابی،

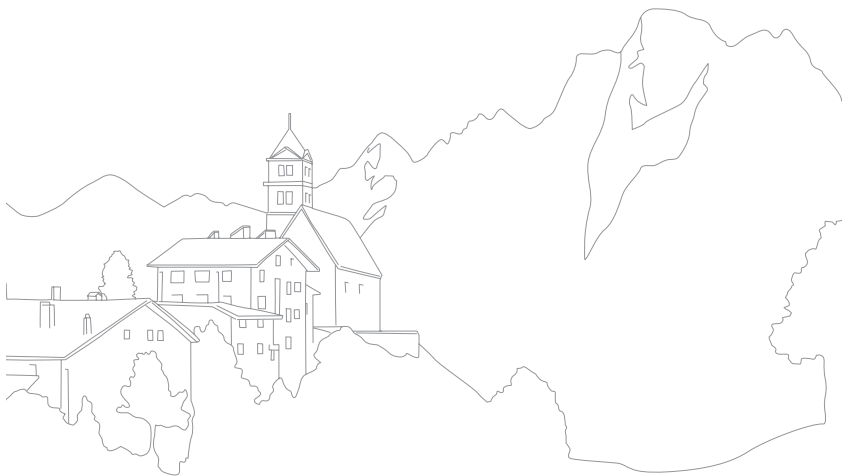
نمونه ها



اگر قرمز انتخاب شود



اصلی



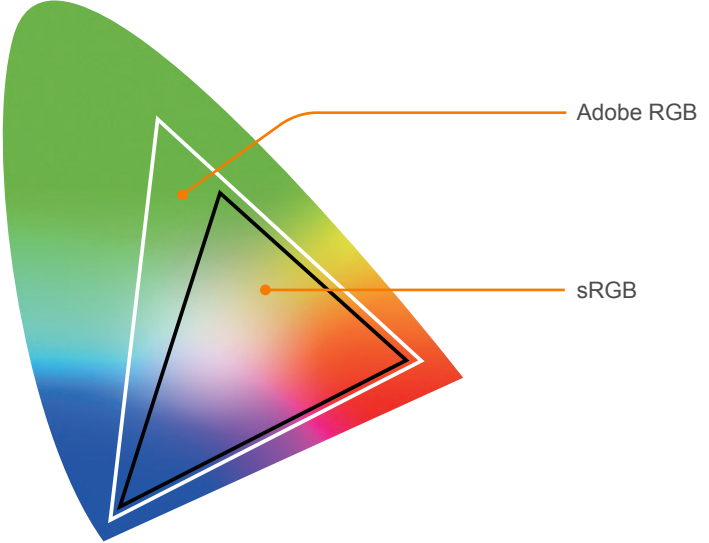
فضای رنگ

دستگاههای تصویری دیجیتال مانند دوربینهای دیجیتال، نمایشگرها، و چاپگرها روشهای خود را برای نشان دادن رنگ دارند، که فضاهای رنگ نامیده می‌شوند.

دوربین شما اجازه می‌دهد دو فضای رنگ را انتخاب کنید: **.Adobe RGB** یا **sRGB**

sRGB عموماً برای ایجاد رنگ در نمایشگرهای رایانه به کار می‌رود و یک فضای رنگ استاندارد برای **Exif** است. **sRGB** برای تصاویر عادی و تصاویری به کار می‌رود که قصد دارید در اینترنت منتشر نمایید.

Adobe RGB برای چاپ تجاری به کار می‌رود و محدوده رنگی بزرگتری نسبت به **sRGB** دارد. محدوده رنگ بزرگتر آن به شما کمک می‌کند به آسانی عکسها را در یک رایانه ویرایش کنید. توجه کنید که برنامه‌های خاص معمولاً با تعداد محدودی از فضاهای رنگ سازگار هستند. اگر تصویری را در یک برنامه که با فضای رنگ آن تصویر سازگار نیست باز کنید، رنگها روشن تر به نظر می‌رسند.



در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [MENU] ← ← [MENU] ←
فضای رنگ ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم فضای رنگ،

قفل/جبران نوردهی

جبران نوردهی



دوربین به طور خودکار نوردهی را با اندازه گیری سطوح نور از ترکیب بندی عکس و موقعیت سوزه تنظیم می کند. اگر نوردهی تنظیم شده با دوربین بیشتر یا کمتر از مقدار مورد انتظار شماست، می توانید مقدار نوردهی را به صورت دستی تنظیم کنید. مقدار نوردهی با افزایش های ± 3 قابل تنظیم است. دوربین برای هر گام بیش از محدوده ± 3 هشدار نوردهی را به رنگ قرمز نشان می دهد.

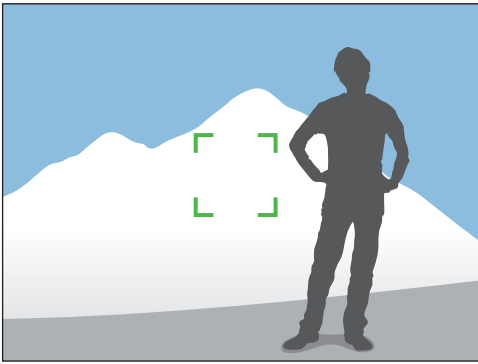
برای تنظیم میزان نوردهی، در حالیکه [Fn] را فشار داده اید، کلید چرخشی را حرکت داده یا دکمه هدایت را بچرخانید. همچنین می توانید میزان نوردهی را با فشار دادن [Fn] و سپس انتخاب (ی) هدروز را در قمه نارنجی (EV) تنظیم کنید.

با موقعیت نشانگر میزان نوردهی، می توانید مقدار نوردهی را بررسی کنید.

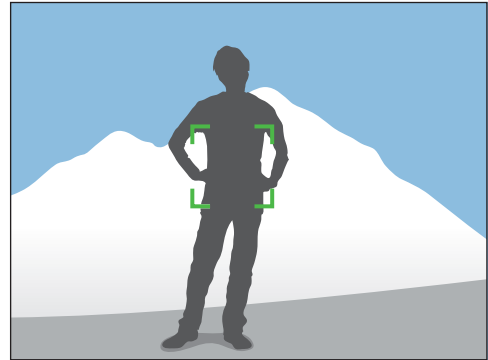


قفل نوردهی

هنگامیکه به خاطر کنتراست رنگ بالا نمی توانید به یک نوردهی مناسب دست پیدا کنید، نوردهی را قفل کنید و سپس عکس بگیرید.



پس از قفل کردن نوردهی، لنز را به سمت مورد نظر بگیرید، و [شاتر] را فشار دهید.



برای قفل کردن نوردهی، ترکیب بندی عکس را روی نوردهی که در نظر گرفته اید، تنظیم کنید، و سپس دکمه سفارشی را فشار دهید. (صفحه ۱۲۷)

عملکردهای فیلم

عملکردهای موجود برای فیلم در قسمت زیر توضیح داده شده اند.

حرکت چندگانه

سرعت پخش یک فیلم را تنظیم کنید.

در حالت فیلمبرداری، [MENU] ← ← حرکت چندگانه ←
یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم گزینه های
سرعت ضبط،

نماد	شرح
	: یک فیلم ضبط کرده و آن را با $\frac{1}{4}$ سرعت معمولی پخش کنید.
	: یک فیلم ضبط کرده و آن را با $\frac{1}{2}$ سرعت معمولی پخش کنید.
	: یک فیلم ضبط کرده و آن را با سرعت معمولی پخش کنید.
	: یک فیلم ضبط کرده و آن را با ۵ برابر سرعت معمولی پخش کنید.
	: یک فیلم ضبط کرده و آن را با ۱۰ برابر سرعت معمولی پخش کنید.
	: یک فیلم ضبط کرده و آن را با ۲۰ برابر سرعت معمولی پخش کنید.

- اگر گزینه ای غیر از $x1$ را انتخاب کرده باشید، صدا ضبط نخواهد شد.
- گزینه های موجود بسته به اندازه فیلم ممکن است متفاوت باشند.



حال AE فیلم

حال نورسنجی را برای ضبط فیلم تنظیم کنید.

برای تنظیم گزینه های
فیلم، AE

در حالت فیلمبرداری، [Fn] ← حال AE فیلم ← یک گزینه را فشار دهید.

* پیش فرض

نماد	شرح
	برنامه*: میزان دیافراگم و سرعت شاتر به طور خودکار تنظیم می شوند.
	اولویت روزنه لنز: میزان دیافراگم را به صورت دستی قبل از ضبط فیلم تنظیم کنید. برای تنظیم مقدار دیافراگم، کلید چرخشی را حرکت دهید یا کلید ناوپری را بچرخانید.
	اولویت شاتر: سرعت شاتر را به صورت دستی قبل از ضبط فیلم تنظیم کنید. برای تنظیم سرعت شاتر، کلید چرخشی را حرکت دهید یا کلید ناوپری را بچرخانید.
	دست: میزان دیافراگم و سرعت شاتر را به صورت دستی قبل از ضبط فیلم تنظیم کنید. دکمه هدایت را بچرخانید تا میزان دیافراگم را تنظیم کنید و کلید چرخشی را حرکت دهید تا سرعت شاتر را تنظیم کنید.

صدا

برخی اوقات، یک فیلم بدون صدا از فیلم با صدا مطلوب تر است. برای ضبط یک فیلم بدون صدا، صدا را خاموش کنید.

در حالت فیلمبرداری، [Fn] ← صدا ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم گزینه های
صدا،

محو کننده

می توانید با استفاده از عملکرد محو کننده روی دوربین بدون نیاز به انجام این کار در رایانه صحنه را کم کم ظاهر یا محو کنید. از این عملکرد به درستی استفاده کنید و جلوه های نمایشی به فیلمهای خود اضافه کنید.

در حالت فیلمبرداری، [Fn] ← محو کننده ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم گزینه های
محو کننده،

نماد	شرح
	خاموش: عملکرد محو کننده استفاده نمی شود.
	داخل: صحنه به تدریج محو می شود.
	خارج: صحنه به تدریج واضح می شود.
	داخل-خارج: عملکرد محو کننده در ابتدا و انتهای صحنه اعمال می شود.

فصل ۳

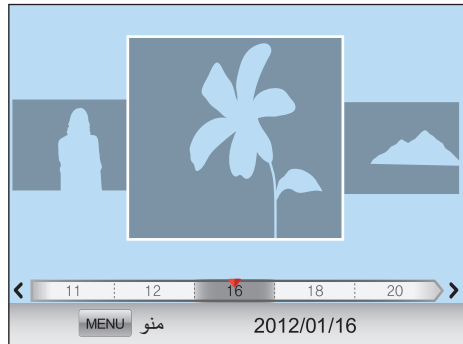
پختش/ویرایش

با نحوه پختش و ویرایش عکس ها و فیلم ها، آشنایی شوید.
جهت ویرایش فایل ها در رایانه، به فصل ۶ مراجعه کنید.

جستجو و مدیریت فایل ها

مشاهده تصاویر کوچک عکس ها

برای جستجوی عکس ها و فیلم های مورد نظر، به نمای تصاویر کوچک بروید. نمای تصاویر کوچک، چندین عکس را در یک زمان نمایش می دهد تا توانید مواردی را که می خواهید پیدا کنید به آسانی بررسی نمایید. همچنین می توانید فایل ها را بر اساس نوع آنها، روزی که ضبط شده اند و هفته ای که ضبط شده اند، دسته بندی کنید و نمایش دهید.



کلید چرخشی را به چپ حرکت دهید تا ۳، ۱۵ یا ۴۰ تصویر کوچک نمایش داده شود.
(برای بازگشت به حالت قبلی، کلید چرخشی را به راست حرکت دهید.)

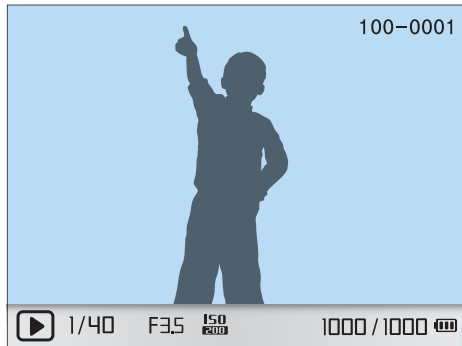
همچنین در نمای تکی، [MENU] ← ← نمایش ← یک گزینه را فشار دهید.



با نحوه جستجوی سریع عکس ها و فیلم ها در نمای تصاویر کوچک و نحوه محافظت از فایل ها و حذف آنها، آشنا شوید.

مشاهده عکس ها

- ۱ [▶] را فشار دهید.
• آخرین فایلی که گرفته اید، نمایش داده می شود.



- ۲ برای حرکت بین فایل ها، دکمه هدایت را بچرخانید یا [AF/○] را فشار دهید.

ممکن است اندازه یا کدک های مربوط به فایل هایی که توسط دوربین های دیگر ایجاد شده اند توسط این دوربین پشتیبانی نشوند و نتوانید آنها را ویرایش یا اجرا کنید. برای ویرایش یا اجرای این فایل ها از رایانه یا دستگاه دیگری استفاده کنید.



مشاهده فایل ها به صورت پوشه

فایل ها را بر اساس روزی از هفته که ذخیره شده اند، مشاهده کنید. با حذف پوشه، همه تصاویر آن پوشه حذف می شود.



مشاهده فایل ها بر اساس گروه در آلبوم هوشمند

۱ در نمای تصاویر کوچک، [MENU] را فشار دهید.

۲ گزینه **فیلتر** ← یک دسته بندی را انتخاب کرده و سپس [OK] را فشار دهید.

* پیش فرض

گزینه	شرح
نوع	فایل ها را بر حسب نوع، مثل عکس یا فیلم، مشاهده کنید.
تاریخ*	فایل ها را بر اساس تاریخی که ذخیره شده اند، مشاهده کنید.
هفته	فایل ها را بر اساس روزی از هفته که ذخیره شده اند، مشاهده کنید.
محل	فایل ها را بر اساس محلی که ذخیره شده اند، مشاهده کنید. (فقط عکس های گرفته شده با قطعه GPS دارای اطلاعات مکان هستند.)

حذف فایل ها

فایل ها را در حالت پخش حذف کنید و فضای بیشتری روی کارت حافظه خود فراهم نمایید. فایل های حفاظت شده حذف نمی شوند.

حذف یک فایل تکی

می توانید یک فایل تکی انتخاب کنید و آن را حذف نمایید.

- ۱ در حالت پخش، یک فایل انتخاب کنید و [刪除] را فشار دهید.
 - ۰ همچنین در حالت پخش، [MENU] ← [▶] ← حذف ← تکی را فشار دهید.
- ۲ وقتی پنجره جهشی ظاهر می شود، بُلی را انتخاب کنید.

حفاظت از فایل ها

از فایل های خود در برایر حذف تصادفی محافظت کنید.

- ۱ در حالت پخش [▶] ← [MENU] ← محافظت ← یک گزینه را فشار دهید. (تکی، انتخاب، همه)
- ۲ برای انتخاب یک فایل، دکمه هدایت را چرخانده یا [AF] را فشار دهید و سپس [OK] را فشار دهید.
- ۳ [Fn] را فشار دهید.

حذف چند فایل

می توانید چند فایل انتخاب کنید و آنها را حذف نمایید.

۱ در حالت پخش، [MENU] ← حذف چندگانه را فشار دهید.

- ۰ همچنین، در حالت پخش، [MENU] ← حذف ← انتخاب را فشار دهید.

۲ فایلهایی را که باید حذف شوند با چرخاندن کلید هدایت یا فشردن

[AF/OK] انتخاب کرده و سپس [OK] را فشار دهید.

- ۰ برای لغو انتخاب خود، [OK] را دوباره فشار دهید.

۳ [OK] را فشار دهید.

۴ وقتی پنجره جهشی ظاهر می شود، [OK] را انتخاب کنید.

حذف تمام فایل ها

می توانید همه فایل های موجود در کارت حافظه را به یکباره حذف نمایید.

۱ در حالت پخش، [MENU] را فشار دهید.

۲ [OK] ← حذف ← همه را انتخاب کنید.

۳ وقتی پنجره جهشی ظاهر می شود، [OK] را انتخاب کنید.

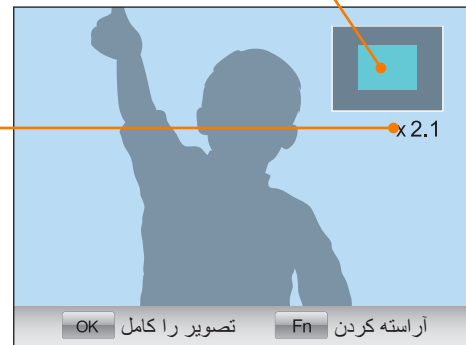
۴ وقتی پنجره جهشی ظاهر می شود، [OK] را انتخاب کنید.

مشاهده عکس ها

بزرگ کردن عکس

هنگام مشاهده عکس ها در حالت پخش، می توانید آنها را بزرگ کنید. همچنین می توانید از عملکرد برین استفاده کنید تا قسمت مورد نظر از عکس نمایش داده شده روی صفحه را انتخاب کنید و آن را به عنوان یک فایل جدید ذخیره نمایید.

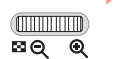
قسمت بزرگ شده



بزرگ نمایی (ممکن است حداقل بزرگ نمایی بسته به تفکیک تقاوت داشته باشد)

x 2.1

کلید چرخشی را به راست حرکت دهید تا عکس بزرگ شود.
(کلید چرخشی را به چپ حرکت دهید تا عکس کوچک شود.)



گزینه	شرح
نمایش	عکس هایی که می خواهید به صورت نمایش اسلاید مشاهده کنید را تعیین نمایید.
همه:	همه عکس ها را در نمایش اسلاید مشاهده کنید.
تاریخ:	عکس های گرفته شده در یک تاریخ معین را در نمایش اسلاید مشاهده کنید.
عکس صدایار:	عکس های گرفته شده با صدا را در نمایش اسلاید مشاهده کنید.
انتخاب:	عکس های انتخاب شده را در نمایش اسلاید مشاهده کنید.
افکت	یک جلوه تغییر تصویر انتخاب کنید. خاموش را برای اینکه جلوه ای نداشته باشد، انتخاب کنید.
فواصل	مقدار زمانی که هر عکس نمایش داده می شود، را انتخاب کنید.
موسیقی	موسیقی پس زمینه پخش نمایید.

۴ اسلایدشو ← پخش یا تکرار پخش را انتخاب کنید.

- نمایش اسلاید بلا فاصله آغاز می شود.

برای جابجا کردن قسمت بزرگ شده	این کار را انجام دهید [AF/ 曝光/ISO/DISP] را فشار دهید.
برین عکس بزرگ شده	[Fn] را فشار دهید. (به عنوان یک فایل جدید ذخیره شد)
بازگشت به عکس اصلی	[Fn] را فشار دهید.

می توانید با چرخاندن دکمه هدایت، حتی هنگامی که عکس بزرگ شده است، در بین فایل ها حرکت کنید.



چرخش خودکار

وقتی چرخاندن خودکار روشن است، دوربین عکس های گرفته شده به صورت عمودی را به طور خودکار می چرخاند تا به طور افقی در صفحه جا بگیرند.

در حالت پخش، [MENU] ← ← چرخش خودکار
یک گزینه را فشار دهید.

جهت تنظیم گزینه های
چرخاندن خودکار،



پخش فیلم

می توانید فیلم پخش کنید، از فیلم عکس بگیرید یا فیلم را برش دهید.

برش فیلم در حین پخش

- ۱ در جایی که می خواهید فیلم جدید آغاز شود، [OK] را فشار دهید.
- ۲ وقتی مکث شده است، [亂] را فشار دهید.
- ۳ در جایی که می خواهید فیلم جدید تمام شود، [OK] را فشار دهید.
- ۴ وقتی مکث شده است، [亂] را فشار دهید.
- ۵ وقتی پنجره جهشی ظاهر می شود، بُلی را انتخاب کنید.

فایل برش داده شده به عنوان یک فایل جداگانه با یک نام جدید ذخیره می شود.



کنترل کننده های مشاهده فیلم

برای	این کار را انجام دهید
حرکت به عقب	[OK] را فشار دهید. هر بار که [OK] را فشار می دهید، جستجو به عقب را X۲، X۴ و X۸ افزایش دهید.
مکث/پخش	[OK] را فشار دهید.
حرکت سریع به جلو	[AF] را فشار دهید. با هر بار فشار [AF]، جستجو به جلو را X۲، X۴ و X۸ افزایش دهید.
کنترل میزان صدا	کلید چرخشی را به چپ یا راست حرکت دهید.
توقف	[DISP] را فشار دهید.

گرفتن عکس در حین پخش

۱ در جایی که می خواهید تصویر ثابت را ذخیره کنید، [OK] را فشار دهید.

۲ [ISO] را فشار دهید.

- تدقیک عکس گرفته شده با تدقیک فیلم یکسان است.

- فایل گرفته شده به عنوان یک فایل جداگانه با یک نام جدید ذخیره می شود.



ویرایش عکس ها

* پیش فرض

نماد	شرح
	نور پس زمینه: روشنایی عکس دارای نوردهی کم را تصحیح کنید. (خاموش*, روشن)
	پیش از تصحیح
	ممکن است فایل جدید از فایل اصلی کوچکتر باشد.
	تنظیم دوباره اندازه: اندازه عکس را تغییر دهد.
	ممکن است بسته به اندازه عکس انتخاب شده، تفکیک های موجود متفاوت باشند.
	چرخش: عکس را بچرخانید. (خاموش*, ۹۰° تسار, ۹۰° پیچ, ۱۸۰°، افقی، عمودی)
	نمی توانید فایل های رمزگذاری شده یا RAW را بچرخانید.
	رتوش صورت: عیب و ایرادهای چهره را پنهان کنید.
	ممکن است فایل جدید از فایل اصلی کوچکتر باشد.

انجام کارهای ویرایش عکس مانند تغییر اندازه، چرخاندن یا جلوه های حذف قرمزی چشم.
عکسهای ویرایش شده با نامهای فایل مختلفی به عنوان فایلهای جدید ذخیره می شوند. عکس های ۳ بعدی، عکس های پانوراما و عکس های پانورامای ۳ بعدی را نمی توان با عملمرد ویرایش تصویر، ویرایش کرد.

در حالت پخش، [Fn] ← یک گزینه را فشار دهید.

جهت تنظیم گزینه های ویرایش عکس،

گزینه ها

* پیش فرض

نماد	شرح
	فیلتر هوشمند: جلوه های فیلتر مختلف به عکس ها اضافه کنید و تصاویر منحصر به فرد ایجاد نمایید. (خاموش*, مینیاتور، فوکوس نرم، فیلم قیمتی ۱، فیلم قیمتی ۲، نقاط Halftone، طرح، چشم ماهی، ضد مه، نگاتیو)
	ممکن است فایل جدید از فایل اصلی کوچکتر باشد.
	تصحیح قرمزی چشم: قرمزی چشم موجود در عکس را حذف کنید. (خاموش*, روشن)
	ممکن است فایل جدید از فایل اصلی کوچکتر باشد.

* پیش فرض

نماد	شرح
	روشنایی: روشنایی عکس را تنظیم کنید.
	ممکن است فایل جدید از فایل اصلی کوچکتر باشد. کنتراست: وضوح عکس را تنظیم کنید.
	ممکن است فایل جدید از فایل اصلی کوچکتر باشد. تزیین تصویر: رنگ هایی قدیمی، با کنتراست بالا، و جلوه تزیینی قوی دوربین های Lomo را اعمال کنید.
	ممکن است فایل جدید از فایل اصلی کوچکتر باشد.



فصل ۴

شبکه بی سیم

نحوه اتصال به شبکه های محلی بی سیم (WLAN ها) و استفاده از قابلیت های آنها را یاد بگیرید.

اتصال به یک WLAN و پیکربندی تنظیمات شبکه

شرح	نماد/گزینه
تجدید AP های قابل اتصال.	تازه سازی
ویژه AP	«□»
ایمن AP	🔒
WPS AP	WPS
توان سیگنال به یک نقطه دسترسی WPS متصل شوید.	WiFi
یک AP را به صورت دستی اضافه کنید.	اتصال دکمه WPS افزودن شبکه بی سیم

- برای باز کردن گزینه های تنظیم شبکه، [Fn] را فشار دهید.
- با انتخاب یک AP ایمن، یک پنجره بازشو ظاهر می شود. رمز عبور لازم برای اتصال به WLAN را وارد کنید. برای کسب اطلاعات در مورد وارد کردن متن، به "وارد کردن متن" مراجعه کنید. (صفحه ۱۰۵)
- پس از ظاهر شدن صفحه ورود، به "استفاده از مرورگر ورود" مراجعه کنید. (صفحه ۱۰۳)
- در صورت انتخاب یک AP غیر ایمن، دوربین به WLAN متصل می شود.
- در صورت انتخاب یک AP پشتیانی شده توسط پروفایل WPS، باید ابتدا اتصال پین WPS را لمس کرده و سپس پین را روی دستگاه AP وارد کنید.
- با انتخاب کردن اتصال دکمه WPS روی دوربین، و سپس فشردن دکمه WPS روی دستگاه AP نیز می توانید به یک AP پشتیانی شده توسط پروفایل WPS، متصل شوید.

یاد بگیرید وقتی در محدوده یک WLAN قرار دارید از طریق یک نقطه دسترسی (AP) وصل شوید. شما می توانید تنظیمات شبکه را نیز پیکربندی کنید.

اتصال به یک WLAN

- کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی Wi-Fi قرار گیرد.



- [MENU] را فشار داده و سپس تنظیم Wi-Fi را انتخاب کنید.

در برخی حالتها، [MENU] را فشار داده یا از دستورالعملهای روی صفحه پیروی کنید تا صفحه تنظیم Wi-Fi ظاهر شود.

- دوربین به طور خودکار دستگاههای AP موجود را مورد جستجو قرار می دهد.

- یک AP را انتخاب کنید.



تنظیم گزینه های شبکه

تنظیم دستی آدرس IP

۱ در صفحه تنظیم Wi-Fi، یک AP را انتخاب کرده و سپس [Fn] را فشار دهید.

۲ تنظیمات IP ← دستی را انتخاب کنید.

۳ پس از انتخاب هر یک از گزینه ها، اطلاعات مورد نیاز را وارد کنید.

گزینه	شرح
IP	آدرس IP ثابت را وارد کنید.
Subnet Mask	ماسک زیر شبکه را وارد کنید.
Gateway	دروازه را وارد کنید.
DNS	آدرس DNS را وارد کنید.

۱ در صفحه تنظیم Wi-Fi، یک AP را انتخاب کرده و سپس [Fn] را فشار دهید.

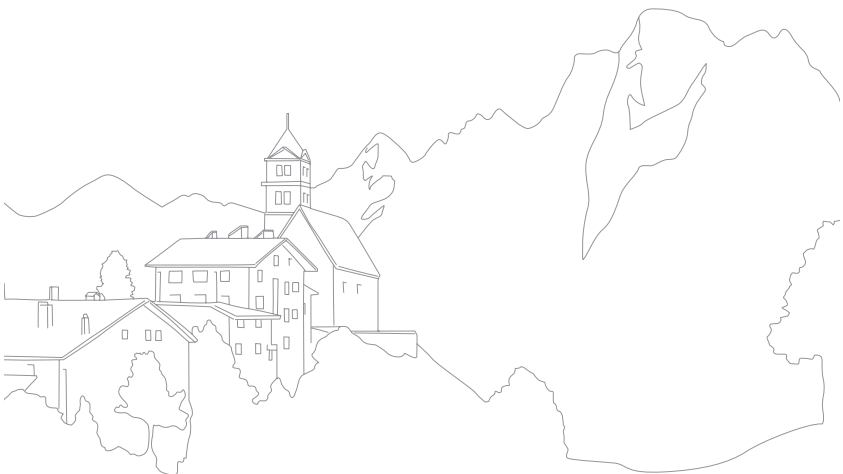
۲ پس از انتخاب هر یک از گزینه ها، اطلاعات مورد نیاز را وارد کنید.

گزینه	شرح
احراز هویت	یک نوع احراز هویت شبکه را انتخاب کنید.
رمزگاری داده ها	یک نوع رمز نگاری را انتخاب کنید.
کلید شبکه	رمز عبور شبکه را وارد کنید.
تنظیمات IP	آدرس IP را به طور دستی تنظیم کنید.

استفاده از مرورگر ورود

در هنگام اتصال به برخی AP ها، سایتها اشتراک گذاری یا سرورهای ابری، می توانید اطلاعات ورود را از طریق مرورگر ورود وارد کنید.

دکمه	شرح
[AF//ISO/DISP]	یک آینه را انتخاب، یا صفحه را پیمایش کنید.
[]	یک مورد را انتخاب کنید.
[MENU]	<ul style="list-style-type: none"> به گزینه های زیر دسترسی پیدا کنید: صفحه قبلی: به صفحه قبلی بروید. صفحه بعدی: به صفحه بعدی بروید. بارگذاری مجدد: صفحه را دوباره بارگذاری کنید. توقف: بارگذاری صفحه را متوقف کنید. خروج: مرورگر ورود را ببندید.
[]	مرورگر ورود را ببندید.



- با چرخاندن کلید چرخشی می توانید یک صفحه وب را بزرگ یا کوچک نمایید.
- بسته به صفحه ای که به آن متصل شده اید، امکان انتخاب برخی آینهها وجود ندارد. این وضعیت باعث نقص عملکرد نمی شود.
- پس از ورود به برخی از صفحه ها، ممکن است مرورگر ورود به صورت خودکار بسته نشود. در این صورت، با فشردن []، مرورگر ورود را ببندید و سپس به عملیات مورد نظر بپردازید.
- با توجه به اندازه صفحه یا سرعت شبکه ممکن است بارگذاری صفحه ورود زمان بیشتری طول بکشد. در این صورت، تا ظاهر شدن پنجره ورودی اطلاعات جهت ورود صبر کنید.



نکته هایی درباره اتصال شبکه

- اگر نتوانستید به WLAN متصل شوید، یک AP دیگر را از فهرست AP امتحان کنید.
- در برخی کشورهای خارجی می توانید به WLAN های آزاد نیز متصل شوید.
- در صورت انتخاب WLAN های آزاد ارائه شده توسط برخی ارائه دهنگان سرویس شبکه، ممکن است یک صفحه ورود ظاهر شود. شناسه و رمز عبور خود را برای اتصال به WLAN وارد کنید. برای کسب اطلاعات درباره ثبت یا سرویس، با ارائه دهنگان سرویس شبکه تماس بگیرید.
- در هنگام وارد کردن اطلاعات شخصی ویژه اتصال AP، احتیاط کنید. از وارد کردن اطلاعات پرداخت یا کارت اعتباری بر روی دوربین بپرهیزید. سازنده در قبال مشکلات ناشی از ورود این گونه اطلاعات، مسئولیتی ندارد.
- اتصالات شبکه قابل استفاده در کشورهای مختلف فرق می کند.
- قابلیت WLAN دوربین شما باید قوانین ارتباطات رادیویی منطقه شما را رعایت کند. برای حصول اطمینان از سازگاری، از ویژگی WLAN فقط در همان کشوری استفاده کنید که دوربین را از آنجا خریداری کرده اید.
- فرآیند انجام تنظیمات شبکه ممکن است بسته به شرایط شبکه فرق داشته باشد.
- به شبکه ای که مجاز به استفاده از آن نیستید وارد نشود.
- پیش از اتصال به یک شبکه، از شارژ بودن کامل باتری خود مطمئن شوید.
- اگر سرور DHCP موجود نباشد، باید یک فایل autoip.txt ایجاد کرده و آن را در کارت حافظه وارد شده کپی کنید تا بتوانید با استفاده از IP خودکار به شبکه متصل شوید.
- کیفیت اتصال شبکه توسط AP تعیین می شود.
- هرچه فاصله بین دوربین شما و AP بیشتر باشد، اتصال به شبکه زمان بیشتری خواهد بردا.
- اگر دستگاه مجاور و دوربین شما از سیگنال فرکانس رادیویی مشابه استفاده کنند، ممکن است در اتصال شما اختلال ایجاد شود.
- اگر نام AP شما انگلیسی نباشد، ممکن است دوربین نتواند دستگاه را پیدا کند یا ممکن است نام دستگاه به درستی نمایش داده نشود.
- برای اطلاع از تنظیمات شبکه و رمز عبور، با سرپرست شبکه یا ارائه دهنده خدمات شبکه تماس بگیرید.
- اگر یک WLAN به احراز هویت از ارائه دهنده خدمات نیاز داشته باشد، امکان اتصال شما به آن وجود نخواهد داشت. برای اتصال به WLAN، با ارائه دهنده خدمات شبکه خود تماس بگیرید.
- بسته به نوع احراز هویت، تعداد ارقام رمز عبور ممکن است متفاوت باشد.
- برقراری اتصال به WLAN در برخی از محیط ها ممکن نیست.
- دوربین ممکن است یک چاپگر دارای قابلیت WLAN را در فهرست AP نمایش دهد.
- امکان اتصال به شبکه از طریق چاپگر وجود ندارد.
- شما نمی توانید دوربین خود را همزمان به یک شبکه و یک تلویزیون متصل کنید. همچنین، مشاهده عکس و فیلم از تلویزیون در هنگام اتصال به شبکه، ممکن نیست.
- اتصال به شبکه ممکن است مستلزم پرداخت هزینه های اضافی باشد. این هزینه ها بسته به شرایط قرارداد شما فرق می کند.

وارد کردن متن

نحوه وارد کردن متن را یاد بگیرید. نمادهای جدول زیر به شما امکان می دهد مکان نما را حرکت داده، بزرگی و کوچکی حروف را تغییر دهید و غیره. برای وارد کردن کلید، از کلید چرخشی یا دکمه هدایت برای انتخاب کلید دلخواه استفاده کرده و سپس [OK] را فشار دهید.

شرح	نماد
حذف حرف آخر.	⬅
حرکت دادن مکان نما.	⬅ ➡
در حالت ABC، بزرگی یا کوچکی حروف را تغییر دهید.	↑
".com" را وارد کنید.	.com
بین حالت های نماد و ABC جابجا شوید.	!@#/ABC
وارد کردن یک فاصله.	—
متن نمایش داده شده را ذخیره کنید.	انجام شد
راهنمای وارد کردن متن را مشاهده کنید.	?

- صرف نظر از زبان صفحه نمایش، فقط می توانید حروف الفبای انگلیسی را وارد کنید.
- برای رفتن مستقیم به انجام شد، [OK] را فشار دهید.
- امکان وارد کردن حداقل ۶۴ نویسه وجود دارد.



ارسال عکس و فیلم به یک تلفن هوشمند



۴ برنامه Samsung MobileLink را روی تلفن هوشمند خود اجرا کنید.

- برای انتخاب درست و اتصال به دوربین خود دستور العملهای روی صفحه نمایش را به دقت بخوانید.
- تلفن هوشمند می‌تواند در هر زمان فقط به یک تلفن متصل شود.
- در روی دوربین، **بلی** را انتخاب کنید.

۵ در روی تلفن هوشمند، فایل‌هایی را که قرار است از دوربین به تلفن هوشمند منتقل شوند، انتخاب کنید.

- ۶ بر روی تلفن هوشمند، **کپی** را انتخاب کنید.
- دوربین فایل‌ها را ارسال می‌کند.

دوربین از طریق WLAN به یک تلفن هوشمند دارای قابلیت پشتیبانی از ویژگی MobileLink متصل می‌شود. شما می‌توانید عکسها یا فیلم‌ها را به آسانی به تلفن هوشمند خود منتقل کنید.

- ویژگی MobileLink توسط تلقنهای هوشمند سری Galaxy با سیستم عامل Android 2.2 می‌باشد. اگر تلفن هوشمند شما از سیستم عامل Android 2.1 استفاده می‌کند، تلفن هوشمند خود را به Android 2.2 با الاتر ارتقا دهید. این ویژگی در Galaxy Tab دارای ۷ و ۱۰ اینچی نیز پشتیبانی می‌شود.
- برای استفاده از این قابلیت باید برنامه Samsung MobileLink را در گوشی یا دستگاه خود نصب کنید. شما می‌توانید این برنامه را از Play Store یا Samsung Apps دانلود کنید.
- وقتی هیچ فایلی در حافظه دوربین نباشد نمی‌توانید این ویژگی استفاده کنید.
- می‌توانید در یک لحظه تا حداقل ۱،۰۰۰ فایل را مشاهده کنید و تا حداقل ۱۰۰ فایل را ارسال کنید.
- ارسال فایلهای RAW ممکن نیست.

۷ روی دوربین، کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی **Wi-Fi** قرار گیرد.

۸ در روی دوربین، را انتخاب کنید.

- پس از ظاهر شدن پنجره ای که دانلود برنامه را نشان می‌دهد، **هبا** را انتخاب کنید.

۹ برای انتخاب فایل‌هایی که قرار است با تلفن هوشمند به اشتراک گذاشته شود، **همه تصاویر یا تصاویر انتخاب شده** را از روی دوربین انتخاب کنید.

- فقط فایلهای انتخاب شده بر روی تلفن هوشمند ظاهر می‌شوند.
- در صورتی که تصاویر انتخاب شده را انتخاب کرده اید، پس از انتخاب فایلهای برای اشتراک گذاری گزینه **Share** (اشتراک گذاری) روی دوربین انتخاب کنید.

استفاده از یک تلفن هوشمند به عنوان راه‌گذار دور شاتر

- ۴ بر روی تلفن هوشمند، گزینه های تصویربرداری زیر را تنظیم کنید.

نماد	شرح
	گزینه فلاش
	گزینه تایمر
	اندازه عکس

- در هنگام استفاده از این ویژگی، برخی از دکمه های دوربین کارآیی نخواهد داشت.
- دکمه زوم و دکمه شاتر روی تلفن هوشمند در هنگام استفاده از این ویژگی کارآیی نخواهد داشت.
- حالت منظره یاب راه دور فقط از عکسهایی با اندازه و می کند.

دوربین از طریق یک WLAN به یک تلفن هوشمند متصل می شود. با بهره گیری از ویژگی منظره یاب راه دور، از یک تلفن هوشمند به عنوان رها کننده راه دور شاتر استفاده کنید. عکس گرفته شده بر روی تلفن هوشمند نمایش داده می شود.

• ویژگی منظره یاب راه دور توسط تلفهای هوشمند سری Galaxy با سیستم عامل Android 2.2 یا بالاتر پشتیبانی می شود. اگر تلفن هوشمند شما از سیستم عامل Android 2.1 استفاده می کند، تلفن هوشمند خود را به Galaxy Tab دارای ۷ و ۱۰/۱ اینچی نیز پشتیبانی می شود.

• برای استفاده از این قابلیت باید برنامه Remote Viewfinder (منظره یاب راه دور) را در گوشی یا دستگاه خود نصب کنید. شما می توانید این برنامه را از Samsung Apps یا Play Store دانلود کنید.



- ۱ روی دوربین، کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی Wi-Fi قرار گیرد.

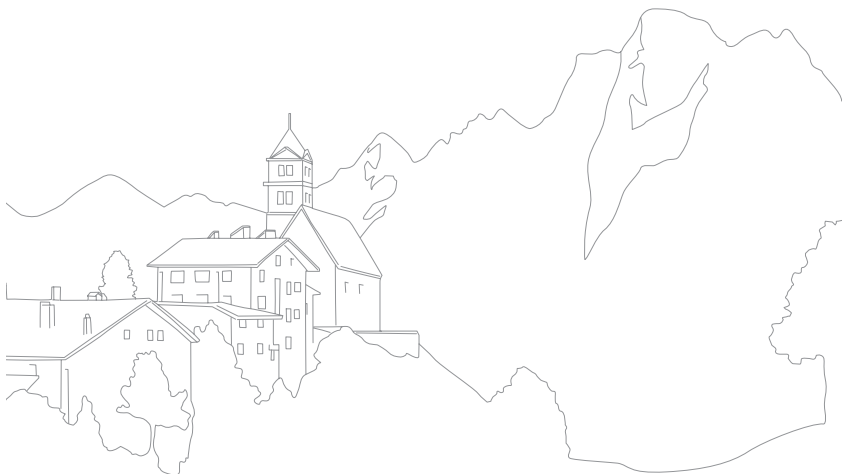
- ۲ در روی دوربین، را انتخاب کنید.

- پس از ظاهر شدن پنجره ای که دانلود برنامه را نشان می دهد، پلی را انتخاب کنید.

- ۳ برنامه Remote Viewfinder (منظره یاب راه دور) را روی تلفن هوشمند خود اجرا کنید.

- برای انتخاب درست و اتصال به دوربین خود دستورالعملهای روی صفحه نمایش را به دقت بخوانید.

- تلفن هوشمند می تواند در هر زمان فقط به یک تلفن متصل شود.



- ۵ از روی تلفن هوشمند، را برای فوکوس لمس کرده و نگه دارید.
• فوکوس به طور خودکار بر روی فوکوس اتوماتیک چندگانه تنظیم می شود.

- ۶ برای گرفتن عکس، را رها کنید.
• عکس در دوربین شما ذخیره خواهد شد.
• عکس را از پایین صفحه انتخاب کنید تا بر روی تلفن هوشمند ذخیره شود. اگر عکسی با اندازه گرفته اید، اندازه آن به 640×424 تغییر خواهد کرد.
اگر عکسی با اندازه گرفته اید، اندازه آن به 640×360 تغییر خواهد کرد.

- در هنگام استفاده از این قابلیت، فاصله مطلوب بین دوربین و تلفن هوشمند بسته به محیط اطراف شما ممکن است متغیر باشد.

• برای استفاده از این ویژگی، تلفن هوشمند باید در محدوده ۷ متری دوربین باشد.

• پس از رها کردن از روی تلفن هوشمند، گرفتن عکس مدتی زمان می برد.

• عملکرد منظره یا ب راه دور در موارد زیر غیرفعال می شود:

- تلفن هوشمند در حال دریافت یک تماس باشد

- دوربین با تلفن هوشمند خاموش باشد

- پر بودن حافظه

- فقط اتصال دوربین یا تلفن همراه با WLAN

- ضعیف یا نایدار بودن اتصال Wi-Fi



استفاده از سایت های اشتراک فیلم یا عکس

آپلود کردن عکس یا فیلم

- ۱ با دوربین خود به وب سایت دسترسی پیدا کنید.
- ۲ فایلی را که می خواهید آپلود کنید، انتخاب کرده و سپس [OK] را فشار دهید.
- ۳ شما می توانید حداکثر ۲۰ فایل انتخاب کنید. حجم کلی فایلها نباید از ۱۰ مگابایت بیشتر باشد.

۳ Upload (بارگذاری) را انتخاب کنید.

- ۰ اگر به Facebook متصل شدید، **Upload** (بارگذاری) ← یارانگارا را انتخاب کنید.
- ۰ در صورت اتصال به Facebook، می توانید نظرات خود را با انتخاب کادر **توضیح**، وارد کنید. برای کسب اطلاعات در مورد وارد کردن متن، به ”وارد کردن متن“ مراجعه کنید. (صفحه ۱۰۵)

دسترسی به یک سایت

عکس ها یا فیلمهای خود را بر روی سایت های اشتراک گذاری فایل بارگذاری کنید. وب سایت های موجود بر روی دوربین شما نمایش داده می شود.

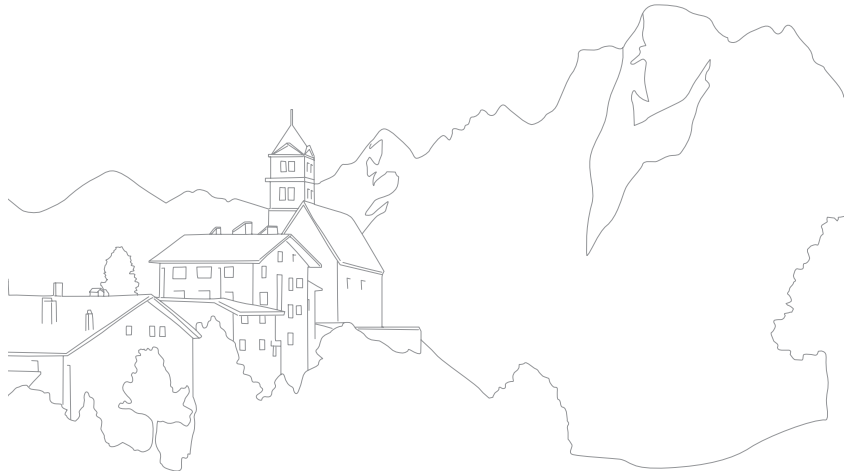
- ۱ کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی **Wi-Fi** قرار گیرد.
- ۲  را انتخاب کنید.
- ۳ یک سایت را انتخاب کنید.
- ۰ دستگاه سعی می کند تا از طریق آخرین دستگاه AP متصل شده، به طور خودکار به یک WLAN متصل شود.
- ۰ گر دوربین قبلاً به WLAN متصل نشده باشد، به طور خودکار دستگاه های AP موجود را جستجو می کند. (صفحه ۱۰۱)
- ۴ شناسه و رمز عبور خود را وارد کرده و ورود به سیستم را انتخاب کنید.
- ۰ برای کسب اطلاعات در مورد وارد کردن متن، به ”وارد کردن متن“ مراجعه کنید. (صفحه ۱۰۵)
- ۰ برای انتخاب یک شناسه از فهرست، ▼ ← یک شناسه را انتخاب کنید.
- ۰ اگر قبلاً وارد این وب سایت شده باشید، ممکن است ورود شما به طور خودکار انجام شود.

برای استفاده از این ویژگی باید در وب سایت اشتراک گذاری فایل یک اشتراک فعال داشته باشید.





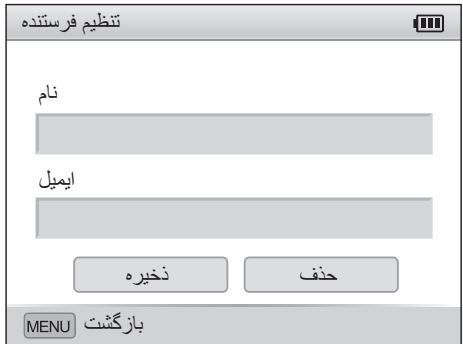
- بارگذاری فایل های RAW ممکن نیست.
- شما می توانید همزمان حداقل ۲۰ فایل را بارگذاری کنید.
- فایلهایی که اندازه آنها بیش از حد مجاز باشند قابل آپلود نیستند. حداقل وضوح عکسی که می توانید آپلود کنید ۲M می باشد، و طولانی ترین فیلمی که می توانید آپلود کنید فیلمی است که با استفاده از **WEB** ضبط شده باشد. اگر نکیک عکس انتخاب شده بیش از ۲M باشد، نکیک عکس به طور خودکار کاهش می یابد. اگر به Facebook متصل شوید، وضوح عکس به ۱M می رسد.
- بسته به سایت انتخاب شده ممکن است روشن آپلود کردن عکس ها یا فیلم ها متفاوت باشد.
- اگر به دلیل وجود یک فایروال یا تنظیمات تأیید کاربر نمی توانید به یک سایت دسترسی داشته باشید، با مدیر شبکه یا ارائه دهنده خدمات شبکه تماس بگیرید.
- ممکن است تاریخ گرفتن عکس یا ضبط فیلم بارگذاری شده، بر روی آنها درج شود.
- سرعت اتصال اینترنت شما می تواند بر روی سرعت بارگذاری عکس ها یا باز شدن صفحات وب تاثیرگذار باشد.
- وقتی هیچ فایلی در حافظه دوربین نباشد نمی توانید از این ویژگی استفاده کنید.
- در حالت پخش نیز می توانید با شنیدن **[MENU]** و سپس انتخاب **[Wi-Fi]** اشتراک گذاری (Wi-Fi) ← یک وب سایت داخله، عکسها یا فیلمهای خود را در وب سایتهای اشتراک گذاری فایل، آپلود کنید.



ارسال عکس یا ویدئو با ایمیل

- ۵ کادر نام را انتخاب کنید و پس از وارد کردن نام خود، انجام شد را انتخاب کنید.

شما می توانید تنظیمات منوی ایمیل را تغییر داده و عکس ها یا فیلمهای موجود در دوربین را از طریق ایمیل ارسال کنید.



- ۶ کادر ایمیل را انتخاب کنید و پس از وارد کردن آدرس ایمیل خود، انجام شد را انتخاب کنید.

تغییر تنظیمات ایمیل

در منوی ایمیل، شما می توانید تنظیمات مربوط به ذخیره اطلاعات را تغییر دهید. همچنین می توانید رمز عبور ایمیل را تعیین کرده یا تغییر دهید. برای کسب اطلاعات در مورد وارد کردن متن، به "وارد کردن متن" مراجعه کنید. (صفحه ۱۰۵)

ذخیره اطلاعات

- ۱ کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی **Wi-Fi** قرار گیرد.
 - ۲  را انتخاب کنید.
 - ۳ **[MENU]** را فشار دهید.
 - ۴ ← تنظیم فرستنده را انتخاب کنید.
- ۷ برای ذخیره کردن تغییرات خود، **ذخیره** را انتخاب کنید.
 - ۸ برای حذف اطلاعات خود، **حذف** را انتخاب کنید.

تنظیم یک رمز ایمیل

- ۱ کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی **Wi-Fi** قرار گیرد.
- ۲  را انتخاب کنید.
- ۳ **[MENU]** را فشار دهید.
- ۴  ← تنظیم رمز عبور ← روشن را انتخاب کنید.
• برای غیرفعال کردن گزروازه، خاموش را انتخاب کنید.
- ۵ وقتی پنجره بازشو ظاهر می شود، **[OK]** را فشار دهید.
• حتی اگر **[OK]** را فشار ندهید، پنجره بازشو به طور خودکار ناپدید می شود.
- ۶ یک رمز عبور جدید ۴ رقمی وارد کنید.
- ۷ دوباره رمز عبور جدید را وارد کنید.
- ۸ وقتی پنجره بازشو ظاهر می شود، **[OK]** را فشار دهید.
• حتی اگر **[OK]** را فشار ندهید، پنجره بازشو به طور خودکار ناپدید می شود.
- ۹ وقتی پنجره بازشو ظاهر می شود، **[OK]** را فشار دهید.
• حتی اگر **[OK]** را فشار ندهید، پنجره بازشو به طور خودکار ناپدید می شود.

اگر رمز عبور خود را گم کردید، با انتخاب **حذف** در صفحه تنظیم رمز عبور می توانید آن را مجدداً تنظیم کنید. پس از تنظیم مجدد اطلاعات، اطلاعات مربوط به تنظیمات کاربر قبلی ذخیره شده، آدرس ایمیل و لیست ایمیل های ارسال شده اخیر حذف می شوند.



ارسال عکس یا ویدئو با ایمیل

۶ فایل های مورد نظر برای ارسال را انتخاب کرده و  را فشار دهید.

- شما می توانید حداقل ۲۰ فایل انتخاب کنید. حجم کلی فایلها نباید از ۷ مگابایت بیشتر باشد.

۷ ارسال را انتخاب کنید.

۸ کادر توضیح را انتخاب کنید و پس از وارد کردن توضیحات خود، انجام شد را انتخاب کنید.

۹ ارسال را انتخاب کنید.

- دستگاه سعی می کند تا از طریق آخرین دستگاه AP متصل شده، به طور خودکار به یک WLAN متصل شده و ایمیل را ارسال کند.
- گر دوربین قبلاً به WLAN متصل نشده باشد، به طور خودکار دستگاه های AP موجود را جستجو می کند. (صفحه ۱۰۱)

شما می توانید عکس ها یا فیلمهای موجود در دوربین را از طریق ایمیل ارسال کنید. برای کسب اطلاعات در مورد وارد کردن متن، به "وارد کردن متن" مراجعه کنید. (صفحه ۱۰۵)

۱ کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی Wi-Fi قرار گیرد.

۲  را انتخاب کنید.

۳ کادر فرستنده را انتخاب کنید و پس از وارد کردن آدرس ایمیل خود، انجام شد را انتخاب کنید.

• اگر قبلاً اطلاعات خود را ذخیره کرده اید، این اطلاعات به طور خودکار درج می شود. (صفحه ۱۱۱)

• برای استفاده از یک آدرس موجود در فهرست گیرندها قبلی،  ← یک آدرس را انتخاب کنید.

۴ کادر گیرنده را انتخاب کنید و پس از وارد کردن یک آدرس ایمیل، انجام شد را انتخاب کنید.

• برای استفاده از یک آدرس موجود در فهرست گیرندها قبلی،  ← یک آدرس را انتخاب کنید.

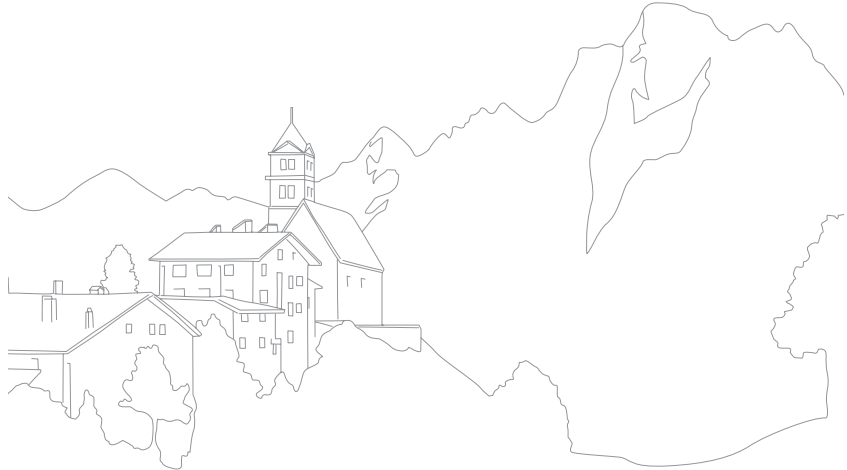
• برای افزودن سایر گیرندها،  را انتخاب کنید. شما می توانید حداقل ۳۰ گیرنده را وارد کنید.

• برای حذف یک آدرس از فهرست،  را انتخاب کنید.

۵ بعدی را انتخاب کنید.



- ارسال فایلهای RAW ممکن نیست.
- شما می‌توانید همزمان حداکثر ۲۰ فایل را ارسال کنید.
- حتی در صورتی که ارسال عکس موفقیت‌آمیز به نظر برسد، خطاهای مربوط به حساب ایمیل گیرنده ممکن است باعث شود که عکس برگشت بخورد یا به عنوان هرزنامه در نظر گرفته شود.
- اگر هیچ شبکه‌ای موجود نباشد یا اگر تنظیمات اشتراک ایمیل به درستی انجام نشده باشد، امکان ارسال ایمیل وجود نخواهد داشت.
- ایمیلی که اندازه آن بیش از حد مجاز باشد قابل ارسال نیست. حداکثر وضوح عکسی که می‌توانید ارسال کنید ۲M می‌باشد، و طولانی ترین فیلمی که می‌توانید ارسال کنید فیلمی است که با استفاده از ضبط شده باشد. اگر تفکیک عکس انتخاب شده بیش از ۲M باشد، تفکیک عکس به طور خودکار کاهش می‌یابد.
- اگر به دلیل وجود یک فایروال یا تنظیمات تأیید کاربر نمی‌توانید به یک ایمیل دسترسی داشته باشید، با مدیر شبکه یا ارائه دهنده خدمات شبکه تماس بگیرید.
- وقتی هیچ فایلی در حافظه دوربین نباشد نمی‌توانید از این ویژگی استفاده کنید.
- همچنین با فشاردادن **[MENU]** و سپس انتخاب ← اشتراک گذاری (Wi-Fi) ایمیل، می‌توانید یک ایمیل را در حالت پخش ارسال کنید.



آپلود عکس ها در یک سرور ابری

- ۳ با شناسه و گذرواژه خود وارد شوید.
- برای کسب اطلاعات در مورد وارد کردن متن، به "وارد کردن متن" مراجعه کنید. (صفحه ۱۰۵)
 - اگر به SkyDrive متصل شده اید، به "استفاده از مرورگر ورود" مراجعه کنید. (صفحه ۱۰۳)
 - برای استفاده از منوهای گزینه **[MENU]** را فشار دهید.

گزینه	شرح
صفحه قبلی	به صفحه قبلی بروید.
صفحه بعدی	به صفحه بعدی بروید.
بارگذاری مجدد	صفحه را دوباره بارگذاری کنید.
توقف	بارگذاری صفحه را متوقف کنید.
خروج	مرورگر ورود را ببندید.

۴ عکس های را که می خواهید آپلود کنید، انتخاب کرده و سپس **[OK]** را فشار دهید.

۵ **Upload** (بارگذاری) را انتخاب کنید.

- در حالت پخش نیز می توانید با فشردن **[MENU]** و سپس انتخاب **[Wi-Fi]** اشتراک گذاری (Wi-Fi) یک سرور ابری، عکسها یا فیلمهای خود را در یک سرور ابری، آپلود کنید.
- وقتی هچ عکسی در حافظه دوربین نباشد نمی توانید از این ویژگی استفاده کنید.
- وقتی که شما عکس هایی را روی SkyDrive بارگذاری می کنید، اندازه آنها با حفظ ابعاد به ۲M تغییر خواهد کرد.

می توانید عکسهای خود را بر روی SkyDrive بارگذاری کنید. برای بارگذاری عکسها، باید پیش از وصل کردن دوربین خود، از وب سایت Microsoft بازدید کرده و در آنجا ثبت نام کنید.

- کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی **Wi-Fi** قرار گیرد.
-  را انتخاب کنید.
- پس از ظاهر شدن پنجره ای که ایجاد حساب را نشان می دهد، **OK** را انتخاب کنید.
- دستگاه سعی می کند تا از طریق آخرین AP متصل شده، به یک WLAN متصل شود.
- گر دوربین قبل به WLAN متصل نشده باشد، به طور خودکار دستگاه های AP موجود را جستجو می کند. (صفحه ۱۰۱)

استفاده از پشتیبان گیری خودکار برای ارسال عکس یا ویدئو

ارسال عکس و فیلم به یک رایانه شخصی

۱ کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی **Wi-Fi** قرار گیرد.

۲  را انتخاب کنید.

- شما باید اطلاعات پشتیبان گیر رایانه را برای استفاده از ویژگی های **Auto Backup** (پشتیبان گیری خودکار) پیکربندی کنید. برای آگاهی از جزئیات، به "نصب برنامه پشتیبان گیری خودکار" بر روی رایانه" مراجعه کنید. (صفحه ۱۱۶)

۳ **[MENU]** را برای تنظیم گزینه ها فشار دهید.

- برای خاموش شدن خودکار رایانه پس از بیان یافتن کار انتقال،  ← خاموش کردن رایانه پس از پشتیبان گیری ← روش را انتخاب کنید.
- برای مشاهده راهنمای عملکرد **Auto Backup** (پشتیبان گیری خودکار)  ← راهنمای را انتخاب کنید.

۴ جهت شروع کار پشتیبان گیری،  را فشار دهید.

- برای لغو کار ارسال،  را فشار دهید.
- شما نمی توانید فایلهای تکی را برای پشتیبان گیری انتخاب کنید. این ویژگی فقط از فایلهای جدید روی دوربین پشتیبان می گیرد.
- پیشرفت کار پشتیبان گیری بر روی نمایشگر رایانه نشان داده می شود.
- پس از کامل شدن روند انتقال، دوربین ظرف مدت حداقل ۳۰ ثانیه به طور خودکار خاموش می شود. برای بازگشت به صفحه قبلی و پیشگیری از خاموش شدن خودکار دوربین، **لغو** را فشار دهید.

می توانید عکس ها یا فیلمهای گرفته شده با دوربین خود را به روش بی سیم به یک رایانه شخصی منتقل کنید. ویژگی پشتیبان گیری خودکار فقط در سیستم عامل Windows کارآیی دارد.

نصب برنامه "پشتیبان گیری خودکار" بر روی رایانه

۱ برنامه **Intelli-studio** را بر روی رایانه نصب کنید. (صفحه ۱۴۱)

۲ با استفاده از کابل **USB**، دوربین را به رایانه وصل کنید.

۳ در پنجره ای که باز می شود، بر روی **OK** کلیک کنید.

- برنامه **Auto Backup** (پشتیبان گیری خودکار) بر روی رایانه نصب می شود. برای تکمیل نصب، از دستورالعمل های روی صفحه پیروی کنید.

۴ کابل **USB** را جدا کنید.

۵ با استفاده از کابل **USB**، دوباره دوربین را به رایانه وصل کنید.

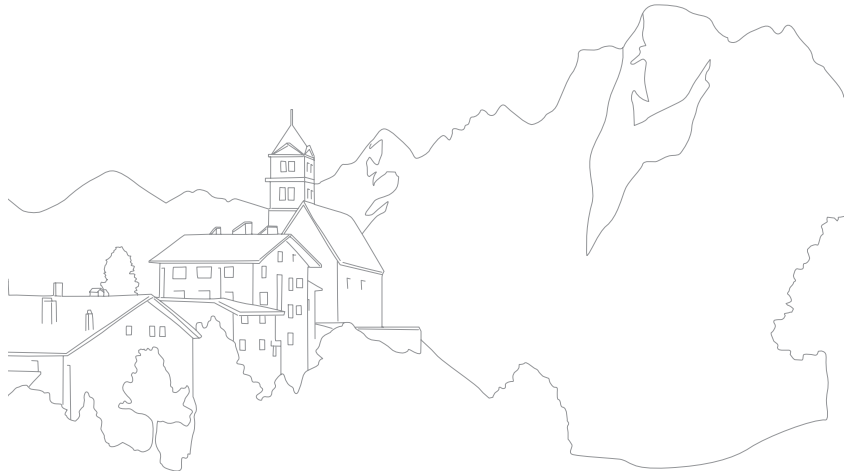
- دوربین اطلاعات مربوط به رایانه را ذخیره می کند تا دوربین بتواند فایلهای را به رایانه منتقل کند.

قبل از نصب برنامه، از اتصال رایانه به شبکه اطمینان حاصل کنید. در صورت فراهم نبودن اتصال اینترنت، باید برنامه را از روی سی-دی ارائه شده نصب کنید.



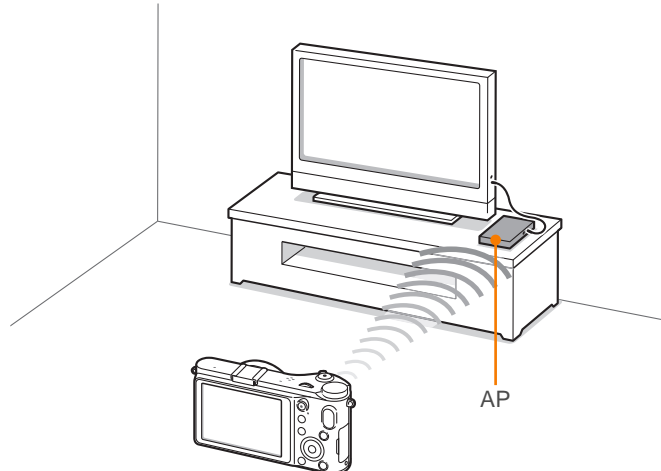


- اگر رایانه از عملکرد Wake on LAN (WOL) پشتیبانی کند، شما می توانید با جستجوی رایانه از دوربین خود، آن را روشن کنید. (صفحه ۱۲۱)
- پس از متصل کردن دوربین به AP، WLAN متصل به رایانه شخصی را انتخاب کنید.
- حتی اگر به یک نقطه دسترسی تکراری متصل شده باشد، دوربین نقاط دسترسی موجود را مورد جستجو قرار می دهد.
- در صورت خاموش شدن دوربین یا خارج شدن باتری در حین ارسال فایلها، در عمل انتقال فایل اختلال ایجاد می شود.
- در مدت استفاده از این ویژگی، تنها [روشن-خاموش] دوربین کارآیی خواهد داشت.
- در هر بار، فقط می توانید یک دوربین را برای ارسال فایل به رایانه متصل کنید.
- کار پشتیبانی گیری ممکن است به دلیل شرایط شبکه لغو شود.
- عکسها و فیلمها را فقط می توان یک بار به رایانه منتقل کرد. حتی اگر دوربین را به رایانه دیگری متصل کنید، امکان ارسال دوباره فایلها وجود نخواهد داشت.
- وقتی هیچ فایلی در حافظه دوربین نباشد نمی توانید از این ویژگی استفاده کنید.
- شما باید فایروال Windows و هر یا هر فایروال دیگری را قبل از استفاده از این قابلیت خاموش کنید.
- شما می توانید حدکثر ۱،۰۰۰ فایل را ارسال کنید.
- در نرم افزار کامپیوتر، نام سرور باید با حروف انگلیسی وارد شود و نباید بیش از ۴۸ کاراکتر باشد.



۴ روی تلویزیون، دوربین را جستجو کنید و عکس ها یا فیلم های به اشتراک گذاشته شده را مرور کنید.

- برای کسب اطلاعات درباره جستجوی دوربین و مرور عکس ها با فیلم ها روی تلویزیون، به دفترچه راهنمای کاربر تلویزیون مراجعه نمایید.
 - بسته به نوع تلویزیون یا وضعیت شیکه، ممکن است فیلمها به طور روان پخش شوند. در صورت بروز این وضعیت، ویدئو را دوباره با کیفیت **4K** یا **480P** ضبط کرده و باز دیگر پخش کنید. اگر فیلم ها از طریق اتصال بی سیم در تلویزیون شما روان پخش نمی شوند، دوربین را با کابل **HDTV** به تلویزیون وصل کنید.



TV Link (لینک تلویزیون) یک فناوری ویژه اشتراک گذاری فایلهای رسانه ای بین یک دوربین و تلویزیون متصل به یک دستگاه AP است. با این فناوری، می توانید عکس ها یا فیلم های خود را روی یک تلویزیون صفحه عریض مشاهده کنید.

۱ کلید چرخشی حالت را بچرخانید تا روی Wi-Fi قرار گیرد.

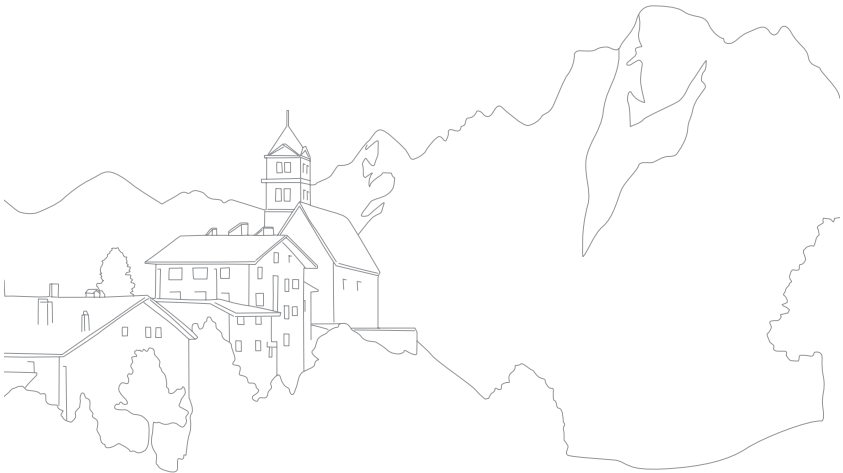
را انتخاب کنید.

- پس از ظاهر شدن پیام راهنمای [OK] را فشار دهید.
 - دستگاه سعی می کند تا از طریق آخرين دستگاه AP متصل شده، به طور خودکار به یک WLAN متصل شود.
 - گر دوربین قبلاً به WLAN متصل نشده باشد، به طور خودکار دستگاه های AP موجود را جستجو می کند. (صفحه ۱۰۱)

۳ تلویزیون خود را از طریق یک دستگاه AP به یک شبکه بی سیم متصل کنید.

- ۰ برای اطلاعات بیشتر، به راهنمای کاربر تلویزیون خود مراجعه کنید.

شبکه بی سیم > مشاهده عکسها یا فیلمها بر روی یک تلویزیون دارای قابلیت TV Link (لینک تلویزیون)



- اشتراک گذاری فایلهای RAW ممکن نیست.
- می توانید تا ۱،۰۰۰ عکس یا فیلم را به اشتراک بگذارید.
- روی صفحه تلویزیون فقط می توانید عکس ها یا فیلم های را که با دوربین خود گرفته اید مشاهده کنید.
- برد اتصال بی سیم بین دوربین و تلویزیون، بسته به مشخصات AP فرق می کند.
- اگر دوربین به دو تلویزیون متصل باشد سرعت پخش ممکن است کاهش یابد.
- از این ویژگی فقط در تلویزیونهای دارای قابلیت TV Link (لینک تلویزیون) می توانید استفاده کنید.
- عکسها و فیلم ها با اندازه اصلی خود به اشتراک گذاشته می شوند.
- بافر کردن بعضی از فیلم ها ممکن است از بعضی فیلم های دیگر کنترل صورت گیرد.
- عکس ها یا فیلم های به اشتراک گذاشته شده روی تلویزیون ذخیره نخواهد شد، بلکه می توانند طبق مشخصات تلویزیون، در دوربین ذخیره شوند.
- بسته به اتصال شبکه، تعداد فایل هایی که قرار است به اشتراک گذاشته شود یا حجم کل فایلها، انتقال عکس یا فیلم به تلویزیون ممکن است کمی طول بکشد.
- اگر هنگام مشاهده عکس ها یا فیلم ها بر روی تلویزیون، به طور غیر عادی دوربین را خاموش کنید (مثلاً با در آوردن باتری)، تلویزیون دوربین را همچنان متصل فرض می کند.
- ترتیب عکس ها و فیلم ها بر روی دوربین ممکن است با ترتیب پخش آنها بر روی تلویزیون مقابله باشد.
- ممکن است بارگذاری عکس ها و فیلم ها و انجام فرایند راه اندازی اولیه بسته به تعداد عکس ها یا فیلم هایی که می خواهید به اشتراک بگذارید قدری وقت بگیرد.
- هنگام مشاهده عکس ها یا فیلم ها بر روی تلویزیون، استفاده مرتباً از کنترل از راه دور تلویزیون یا انجام عملیات جاتری روی تلویزیون ممکن است از درست کار کردن این ویژگی جلوگیری کند.
- اگر هنگام مشاهده فایل ها روی تلویزیون، ترتیب آنها را عوض کنید، باید برای تجدید فهرست فایل ها روی تلویزیون، فرایند نصب مقدماتی را تکرار کنید.
- وقتی هیچ فایلی در حافظه دوربین نباشد نمی توانید از این ویژگی استفاده کنید.
- توصیه می کنیم برای وصل کردن تلویزیون به AP خود از یک کابل شبکه استفاده کنید. این کار موجب می شود که هرگونه "پرش" تصویر در حین پخش جاری به حداقل ممکن کاهش داده شود.



ارسال عکس با استفاده از Wi-Fi مستقیم

۴ این دستگاه را از فهرست دستگاه‌های Wi-Fi مستقیم دوربین انتخاب کنید.

- مطمئن شود که گزینه Wi-Fi مستقیم دستگاه روشن است.

- همچنین می‌توانید دوربین خود را از فهرست دستگاه‌های Wi-Fi مستقیم گوشی خود انتخاب کنید.

۵ بر روی دستگاه، اجازه دهید تا دوربین به دستگاه متصل شود.

- این عکس به دستگاه ارسال می‌شود.

- شما می‌توانید همزمان حداقل ۲۰ فایل را ارسال کنید.



- وقتی هیچ عکسی در حافظه دوربین نباشد نمی‌توانید از این ویژگی استفاده کنید.

- اگر قبلاً از کامل شدن نلاش برای اتصال، آن را لغو کنید، دوربین ممکن است که قادر به اتصال مجدد به دستگاه نباشد. در این صورت دستگاه خود را با آخرین نسخه نرم افزار داخلی به روز کنید.

وقتی دوربین از طریق یک WLAN به دستگاه دارای قابلیت پشتیبانی از عملکرد Wi-Fi مستقیم متصل شود، امكان ارسال عکس به آن دستگاه وجود خواهد داشت. این ویژگی ممکن است در برخی دستگاهها پشتیبانی نشود.

۱ بر روی دستگاه، گزینه Wi-Fi مستقیم را فعال کنید.

۲ بر روی دوربین، در حالت پخش، یک عکس را انتخاب کنید.

۳ [MENU] را فشار داده و سپس ← (Wi-Fi) کارتشا ← Wi-Fi مستقیم را انتخاب کنید.

- هنگامی که در نمای تک تصویر هستید، فقط یک عکس در یک زمان می‌توانید ارسال کنید.

- در نمای تصاویر کوچک، می‌توانید با پیمایش تصاویر کوچک و سپس فشردن [OK]، چندین عکس را به طور همزمان انتخاب کنید. پس از انتخاب عکسها، ارسال را انتخاب کنید.

درباره ویژگی (WOL)

با استفاده از ویژگی WOL، شما می‌توانید رایانه خود را به طور خودکار با دوربین خود روشن یا بیدار کنید. این ویژگی طی ۵ سال اخیر برای رایانه‌های رومیزی Samsung قابل استفاده بوده است (برای رایانه‌های All-in-One قابل استفاده نیست).



اعمال هرگونه تغییر در تنظیمات BIOS رایانه غیر از مواردی که در اینجا آمده است، ممکن است به رایانه شما آسیب برساند. سازنده در قبال آسیب‌های ناشی از تغییر دادن تنظیمات BIOS رایانه مسئولیتی ندارد.

تنظیم رایانه برای بیدار شدن از حالت خواب

۳ بر روی **Local Area** (محدوده محلی) راست کلیک کرده و سپس **Properties** (ترجیحات) را انتخاب کنید.

۴ پس از کلیک بر روی **Configure** (پیکربندی کردن) ← زبانه **Power manage** (مدیریت برق) گزینه ← **Allow this device to wake the computer** (اجازه به این دستگاه برای بیدار کردن رایانه) را علامت بزنید.

۵ بر روی **OK** کلیک کنید.

۶ رایانه را خاموش، و دوباره روشن کنید.

۱ بر روی **Start** (شروع) کلیک کرده و سپس **Control Panel** (پانل کنترل) را باز کنید.

۲ اتصال شبکه را پیکربندی کنید.

• Windows 7 : بر روی **Network and Internet** (شبکه و اینترنت) ← **Network and Sharing Center** (شبکه و مرکز به اشتراک گذاری) ← **Change adapter settings** (تغییر تنظیمات آدپتور) کلیک کنید.

• Windows Vista : بر روی **Network and Internet** (شبکه و اینترنت) ← **Network and Sharing Center** (شبکه و مرکز به اشتراک گذاری) ← **Manage network connections** (مدیریت اتصالات شبکه) کلیک کنید.

• Windows XP : بر روی **Network and Internet Connection** (اتصال شبکه و اینترنت) ← **Network Connection** (اتصال شبکه) کلیک کنید.

تنظیم رایانه برای روشن شدن

۷ درایورهای مربوط به آدپتور شبکه را انتخاب کنید.

۸ بر روی زبانه **Advanced** (پیشرفته) کلیک کرده و سپس منوهای WOL را تنظیم کنید.

- استفاده از این ویژگی با وجود فعال بودن یک دیواره آتش (Firewall) یا یک برنامه امنیتی ممکن نیست.
- برای روشن کرن رایانه با قابلیت WOL، رایانه باید دارای یک اتصال فعال با LAN باشد. از روشن بودن چراغ نشانگر روی پورت LAN رایانه که نشان دهنده فعال بودن اتصال LAN است- اطمینان حاصل کنید.
- بسته به مدل رایانه شما، توانی ممکن است فقط رایانه را بیدار کند.
- بسته به سیستم عامل یا درایورهای رایانه شما، ممکن است نامهای منوی تنظیم WOL متفاوت باشد.
 - نمونه نامهای منوی تنظیم: Wake on LAN، Enable PME و غیره.
 - نمونه مقادیر منوی تنظیم: Magic packet



۹ پس از روشن شدن رایانه و در حالی که در حال بالا آمدن است، کلید F2 را فشار دهید.

- منوی تنظیم BIOS ظاهر می شود.

۱۰ از زبانه **Advanced** (پیشرفته) گزینه ← (تنظیم مدیریت برق) را انتخاب کنید.

۱۱ از سرگیری (PME) ← **Resume on PME** (فعال شد) را انتخاب کنید.

۱۲ برای ذخیره شدن تغییرات و ادامه بالا آمدن، کلید F10 را فشار دهید.

۱۳ بر روی **Start** (شروع) کلیک کرده و سپس **Control Panel** (پانل کنترل) را باز کنید.

۱۴ اتصال شبکه را پیکربندی کنید.

:Windows 7

بر روی **Network and Internet** (شبکه و اینترنت) ← **Network and Sharing Center** (شبکه و مرکز به اشتراک گذاری) ← (تغییر تنظیمات آدپتور) کلیک کنید.

:Windows Vista

بر روی **Network and Internet** (شبکه و اینترنت) ← **Network and Sharing Center** (شبکه و مرکز به اشتراک گذاری) ← (مدیریت اتصالات شبکه) کلیک کنید.

:Windows XP

بر روی **Network and Internet Connection** (اتصال شبکه و اینترنت) ← **Network Connection** (اتصال شبکه) کلیک کنید.

فصل ۵

منوی تنظیمات دوربین

با تنظیمات کاربر و منوی تنظیمات معمولی آشنا شوید.
می توانید تنظیمات را برای تناسب بیشتر با نیازها و ترجیحات خود تغییر دهید.

تنظیمات کاربر

می توانید محیط کاربر را با این تنظیمات تنظیم کنید.

برای تنظیم گزینه های
کاربر،

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، [MENU] ← ← ← ← پا ۱ پا ۲ پا ۳ پا ۴

یک گزینه را فشار دهید.

موارد در دسترس و ترتیب آنها بسته به حالت عکسبرداری ممکن است متفاوت باشد.



* پیش فرض

گزینه	شرح
ISO NR بالا	این عملکرد، نویزی را که ممکن است در صورت تنظیم یک مقدار بالا برای ISO ایجاد شود، کاهش دهد. (خاموش، روشن*)
کاهش پارازیت بلند مدت	این عملکرد زمانی که دوربین را برای یک نوردهی طولانی تنظیم می کنید، پارازیت را کاهش می دهد. (خاموش، روشن*)

DMF (Direct Manual Focus)

پس از رسیدن به فوکوس با نیمه فشردن [شاتر]، با چرخاندن حلقه فوکوس می توانید فوکوس را به طور دستی تنظیم کنید. این ویژگی ممکن است در برخی لنزها موجود نباشد.

شما می توانید اندازه حساسیت ISO را با ۱/۲ گام یا ۱ گام تنظیم کنید.

گام ISO

حدوده ISO خودکار

زمانیکه ISO خودکار را تنظیم می کنید می توانید حداقل میزان ISO را که تحت آن هر گام انتخاب می شود تنظیم کنید.

* پیش فرض

گزینه	میزان
۱/۲ گام	ISO 3200، ISO 1600، *ISO 800، ISO 400، ISO 200
۱ گام	ISO 320، ISO 250، ISO 200، ISO 160، ISO 125، ISO 100، *ISO 80، ISO 64، ISO 50، ISO 40

اولویت AF

می توانید دوربین را طوری تنظیم کنید تا فقط زمانی که سوزه در فوکوس قرار دارد عکس بگیرد.



وقتی عکسهای پیوسته یا متوالی می گیرید، حتی اگر قابلیت اولویت فوکوس خودکار فعال باشد و سوزه در فوکوس نباشد، دوربین عکس می گیرد.

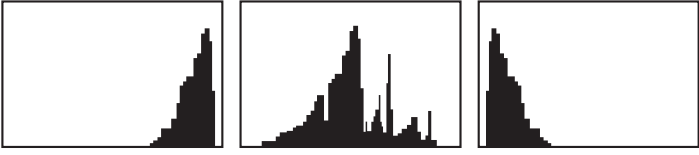
iFn سفارشی کردن

می توانید گزینه هایی را انتخاب کنید که وقتی **[i-Function]** را روی لنزهای i-Function فشار می دهید، تنظیم شوند.

شرح	گزینه
میزان دیافراگم را تنظیم کنید.	دیپچه دیافراگم
سرعت شاتر را تنظیم کنید.	سرعت شاتر
مقدار نوردهی را تنظیم کنید.	EV
حساسیت ISO را تنظیم کنید.	ISO
توازن سفیدی را تنظیم کنید.	WB
نسبت زوم را تنظیم کنید.	① ZOOM

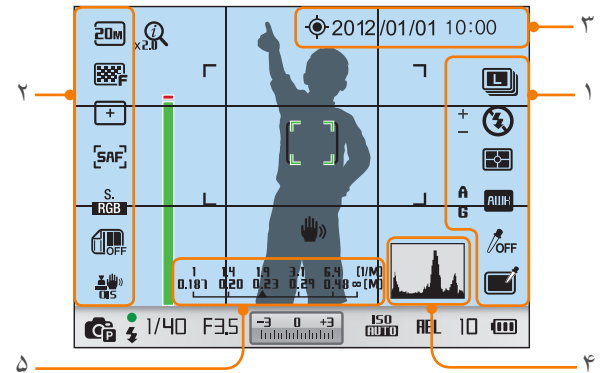
تصحیح اعوجاج

می توانید اعوجاج لنز را که ممکن است از لنزها ایجاد شود، اصلاح کنید. این ویژگی ممکن است در برخی لنزها موجود نباشد.

شماره	شرح
۱	هیستوگرام هیستوگرام را روی صفحه نمایش روشن یا خاموش کنید.
۲	درباره هیستوگرام هیستوگرام نموداری است که توزیع روشنایی را در عکس نشان می‌دهد. هیستوگرام متمایل به چپ، عکس تاریک را نشان می‌دهد. هیستوگرام متمایل به راست، عکس روشن را نشان می‌دهد. ارتفاع نمودار به اطلاعات رنگ پستگی دارد. اگر یک رنگ خاص بیشتر باشد نمودار بالاتر می‌رود.
۳	
۴	نوردهی بیش از حد نوردهی متعادل نوردهی ناکافی
۵	مقایسه فاصله در صورت نصب لنزی که از عملکرد مقایس فاصله (مقایس فاصله) پشتیبانی می‌کند می‌توانید تنظیمات را به گونه‌ای انجام دهید تا فاصله بین سوژه و دوربین به نمایش درآید. (خاموش، ft، feet، متر، Meter)
۶	این قابلیت تنها در صورت نصب لنزی که از عملکرد مقایس فاصله پشتیبانی می‌کند در دسترس است.

صفحه نمایش کاربر

می‌توانید اطلاعات عکسبرداری و فیلمبرداری را از صفحه نمایش حذف یا اضافه کنید.



شماره	شرح
۱	آیکون های راست نمایش نمادها در سمت راست در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، را تنظیم کنید.
۲	آیکون های چپ نمایش نمادها در سمت چپ در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری، را تنظیم کنید.
۳	تاریخ و ساعت تنظیم کنید تا تاریخ و زمان نمایش داده شوند.

نگاشت کلید

می توانید عملکرد اختصاص داده شده به دکمه سفارشی را تغییر دهید.

* پیش فرض

خطوط مشبك

یک راهنمای انتخاب کنید تا در ترکیب بندی صحنه به شما کمک کند.
(خاموش^{*}, 3 X 2, 3 X 2, مقاطع، مورب)

لامپ فوکوس اتوماتیک

هنگام عکسبرداری در مکان های تاریک، چراغ AF را برای داشتن فوکوس خودکار بهتر، روشن کنید. زمانی که چراغ AF روشن است، فوکوس خودکار در مکان های تاریک دقیق تر عمل می کند.

دکمه	عملکرد
سفارشی	<ul style="list-style-type: none"> • یک عملکرد به دکمه سفارشی اختصاص بدهید. • پیش نمایش نوری[*]، که عملکرد پیش نمایش عمق میدان را برای میزان دیافراگم فعلی اجرا می کند. (صفحه ۲۲) • WB تک لمسی (توازن سفیدی)، که عملکرد توازن سفیدی سفارشی را اجرا می کند. • RAW+ تک لمسی، که ویژگی RAW+JPEG را فعال یا غیرفعال می کند. • حذف، که برخی تنظیمات را بازنشانی می کند. • AEL، که به طور خودکار عملکرد قفل نوردهی را اجرا می کند.

تنظیمات ۱

با موارد منوی تنظیم ۱ آشنا شوید.

* پیش فرض

گزینه	شرح
شماره فایل	<p>روش شماره گذاری فایلها و پوشه ها را تنظیم کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> حذف: بعد از استفاده از عملکرد بازنشانی، نام فایل بعدی از ۰۰۰۱ شروع می شود. سری*: شماره فایل جدید به ترتیب شماره موجود ادامه پیدا می کند، حتی اگر یک کارت حافظه جدید نصب شود، کارت فرمت شود، یا تمام عکسها پاک شود.
sRGB	<p>نام اولین پوشه 100PHOTO است، اگر فضای رنگ sRGB و نامگذاری استاندارد فایل را انتخاب کرده باشد، اولین نام فایل، SAM_0001 خواهد بود.</p> <ul style="list-style-type: none"> شماره نام فایل یکی یکی از SAM_0001 تا SAM_9999 افزایش پیدا می کند. شماره پوشه یکی یکی از 999PHOTO تا 100PHOTO افزایش پیدا می کند. حداکثر تعداد فایل هایی که می توان در یک پوشه ذخیره کرد، ۹,۹۹۹ فایل است. شماره های فایل بر طبق مشخصات DCF (قانون طراحی برای سیستم فایل دوربین) اختصاص داده می شود. اگر نام یک فایل را تغییر دهید (برای مثال، روی رایانه)، دوربین نمی تواند فایل را پیش کند.
Language (زبان)	<p>زبانی که دوربین روی صفحه نمایش نشان می دهد را تنظیم کنید.</p>
نام فایل	<p>روش ایجاد نام های فایل را تنظیم کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> استاندارد*: <u>/SAM_XXXX.JPG (sRGB)</u> _SAMXXXX.JPG (Adobe RGB) تاریخ: sRGB فایل های - MMDDxxxx.JPG. برای مثال: نام فایل عکسی که در ۱ ژانویه گرفته شده است، ۰۱۰۱xxxx.jpg خواهد بود Adobe RGB فایل های - MDDxxxx.JPG. برای ماه های ژانویه تا سپتامبر. برای ماه های اکتبر تا دسامبر، شماره ماه با حروف A (اکتبر)، B (نوامبر) و C (دسامبر) جایگزین می شود. برای مثال، عکسی که در ۳۰ فوریه گرفته شده است، نام فایل ۰۲۰۳xxxx.jpg را خواهد داشت. برای عکس گرفته شده در ۵ اکتبر، نام فایل A05xxxx.jpg خواهد بود.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری یا پخش مجدد [MENU] ←  یک گزینه را اشاره دهید.

برای انجام تنظیم گزینه های ۱،

* پیش فرض

گزینه
Language (زبان)

نام فایل

* پیش فرض

گزینه	شرح	نوع پوشش
	<p>نوع پوشه را تنظیم کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> استاندارد*: XXXPHOTO تاریخ: XXX_MMDD 	
تخليه کارت	<p>کارت حافظه را فرمت کنید. فرمت کردن یک کارت حافظه را برای استفاده در دوربین آماده می کند و همه فایل های موجود شامل فایل های محافظت شده را حذف می کند. (بلی، خیر)</p> <p>اگر از یک کارت حافظه فرمت شده توسط دوربینی با مارک دیگر، کارت خوان، یا رایانه استفاده کنید ممکن است خطاهایی پیش بیايد. لطفاً قبل از استفاده از کارت های حافظه برای ذخیره عکس، آنها را در دوربین فرمت کنید.</p>	
حذف	<p>منوی نصب و گزینه های عکسبرداری و فیلمبرداری را به مقادیر پیش فرض کارخانه بازنگشانی کنید. (تاریخ، ساعت، زبان، و تنظیمات خروجی تصویر تغییر نمی کنند). (بلی، خیر)</p>	



تنظیمات ۲

با موارد منوی تنظیم ۲ آشنا شوید.

* پیش فرض

گزینه	شرح
صرفه جویی در انرژی	<p>زمان خاموش شدن دوربین را تنظیم کنید. اگر از دوربین برای زمانی که تنظیم کرده اید استفاده نکنید دوربین خاموش می شود.</p> <p>(خاموش، ۱ ثانیه، ۱ دقیقه، ۳ دقیقه، ۵ دقیقه، ۱۰ دقیقه، ۳۰ دقیقه)</p> <ul style="list-style-type: none"> دوربین تنظیم زمان خاموش شدن را نگه می دارد حتی اگر باتری عوض شود. اگر دوربین در حال پخش نمایش اسلايد یا فیلم به رایانه، تلویزیون، یا چاپگر وصل باشد صرفه جویی نیرو ممکن است کار نکند.
تاریخ و ساعت	<p>تاریخ، زمان، قالب تاریخ، منطقه زمانی و اینکه آیا تاریخ روی عکس ها حک شود یا نه را تنظیم کنید. (منطقه زمانی، تاریخ، زمان، نوع، نوشتن)</p> <ul style="list-style-type: none"> تاریخ در قسمت پایین سمت راست عکس ظاهر می شود. زمانیکه عکسی چاپ می کنید، برخی چاپگرها ممکن است تاریخ را درست چاپ نکنند.
نمایش راهنمای	<p>تنظیم کنید تا متن راهنمایی درباره منوها و عملکردها نشان داده شود.</p> <p>(خاموش، روشن*)</p> <p>برای پنهان کردن متن راهنمایی [☰] را فشار دهید.</p>
نمایش خودکار خاموش	<p>در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری یا پخش مجدد [MENU] ← یک گزینه را فشار دهید.</p> <p>برای انجام تنظیم گزینه های ۲، ۳</p> <p>مدت زمان نمای سریع را تنظیم کنید - مقدار زمانی که دوربین عکس را بلافصله بعد از گرفتن آن نمایش می دهد.</p> <p>(خاموش، ۱ ثانیه، ۳ ثانیه، ۵ ثانیه، نگه داشتن)</p> <p>روشنایی صفحه نمایش، تنظیم روشنایی خودکار، رنگ صفحه نمایش با سنجش سطح را تنظیم کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> روشنی نمایشگر: می توانید روشنایی نمایشگر را به طور دستی تنظیم کنید. روشنایی خودکار: روشنایی خودکار را روشن با خاموش کنید. رنگ صفحه نمایش: می توانید رنگ نمایشگر را به طور دستی تنظیم کنید. کالیبراسیون افقی: کالیبره کردن سنجش سطح اگر سنجش سطح در سطح نیست، دوربین را روی یک سطح قرار دهید و سپس دستورات روی صفحه را دنبال کنید. <p>در حالت پخش به گزینه کالیبراسیون افقی دسترسی ندارید.</p> <p>نمی توانید سطح سنجش در جهت عمودی را کالیبره کنید.</p> <p>زمان خاموش شدن صفحه نمایش را تنظیم کنید. اگر از دوربین برای زمانی که تنظیم کرده اید استفاده نکنید صفحه نمایش خاموش می شود.</p> <p>(خاموش، ۳۰ ثانیه، ۱ دقیقه، ۳ دقیقه، ۵ دقیقه، ۱۰ دقیقه)</p>

تنظیمات ۳

با موارد منوی تنظیم ۳ آشنا شوید.

* پیش فرض

گزینه	شرح
Anynet+ (HDMI-CEC)	<p>زمانیکه دوربین را به HDTV وصل می کنید که از (HDMI-CEC) Anynet+ پشتیبانی می کند، می توانید عملکرد پخش را با کنترل از راه دور تلویزیون کنترل کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • خاموش: نمی توانید با کنترل از راه دور تلویزیون عملکرد پخش دوربین را کنترل کنید. • روشن*: می توانید با کنترل از راه دور تلویزیون عملکرد پخش دوربین را کنترل کنید.
HDMI	<p>زمانیکه دوربین را با یک کابل HDMI به HDTV وصل می کنید، می توانید تفکیک عکس را تغییر دهید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTSC : اتوماتیک، 1080i، 720p، 480p، 576p (فقط زمانی که PAL انتخاب شود فعل می شود) <p>اگر HDTV وصل شده نتواند تقییک انتخاب شده را پشتیبانی کند، دوربین تقییک را یک سطح پایین تر تنظیم می کند.</p>
اطلاعات دستگاه	<p>نسخه نرم افزار بدن و لنز، نشانی MAC Wi-Fi، و شماره گواهی شبکه را مشاهده کرده یا نرم افزار را به روز کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • به روز رسانی نرم افزار ثابت: نرم افزار داخلی بدن را لنز دوربین را به روز کنید. (نرم افزار داخلی بدن، نرم افزار داخلی لنز) • می توانید به روزرسانی های نرم افزار ثابت را از www.samsung.com دانلود کنید. • نمی توانید بدون یک باتری کاملاً شارژ شده به روزرسانی های نرم افزار داخلی را انجام دهید. قبل از اجرای ارتقا نرم افزار داخلی باتری را کاملاً شارژ کنید. • اگر نرم افزار داخلی را به روزرسانی کنید، مقادیر تنظیمات کاربر بازنشانی خواهد شد. (تاریخ، زمان، زبان، خروجی فیلم تغییر خواهد کرد.) • هنگامی که به روزرسانی در حال انجام است، دوربین را خاموش نکنید.
خروجی ویدیو	<p>زمانی که دوربین را به یک دستگاه تصویری خارجی از قبیل نمایشگر یا تلویزیون وصل می کنید خروجی سیگنال تصویری مناسب کشور خود را تنظیم کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTSC: ایالات متحده آمریکا، کانادا، رُایپن، کره، تایوان، مکزیک، غیره • PAL (فقط PAL B، G، D، H یا را پشتیبانی می کند): استرالیا، اتریش، بلژیک، چین، دانمارک، فنلاند، فرانسه، آلمان، انگلستان، ایتالیا، کویت، مالزی، نیوزیلند، سنگاپور، اسپانیا، سوئیس، تایلند، نروژ، غیره

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری یا پخش مجدد [MENU] ← ← یک گزینه را اشاره دهید.

برای انجام تنظیم گزینه های ۳،

* پیش فرض

گزینه	شرح
اصدا	<p>میزان صداری سیستم: میزان صدا را تنظیم کنید یا همه صداها را به طور کامل خاموش کنید. (خاموش، کم، متوسط*، بالا)</p> <ul style="list-style-type: none"> • صدای AF: صدایی که دوربین در حالت AF ایجاد می کند را خاموش یا روشن کنید. (خاموش، روشن*) • صدای دکمه: صدایی که دوربین زمان فشار دادن دکمه ها ایجاد می کند را خاموش یا روشن کنید. (خاموش، روشن*) <ul style="list-style-type: none"> • پاک کردن حسگر: گرد و غبار را از حسگر پاک کنید. • اقدام راه اندازی: هنگام روشن بودن این گزینه، هر بار دوربین را روشن کنید حسگر را پاک می کند. (خاموش*، روشن) <p>از آنجا که این محصول از لنزهای قابل تعویض استقاده می کند، ممکن است وقتی لنزها را تعویض می کنید روی حسگر گرد و غبار بنشینند. این موضوع می تواند منجر به ظاهر شدن ذرات گرد و غبار بر روی عکس هایی که می گیرید شود. توصیه می شود زمانیکه در یک منطقه پر گرد و غبار هستید لنزهای را عوض نکنید. همچنین، هنما زمانیکه از لنز استقاده نمی کنید در پوش آن را بگذارید.</p>

با موارد منوی تنظیم GPS آشنا شوید. برای استفاده از عملکرد GPS، باید وسیله جانبی اختیاری GPS را خریداری کرده باشید.

در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری یا پخش مجدد [MENU] ← ← یک گزینه را فشار دهید.

برای تنظیم گزینه های GPS،

* پیش فرض

گزینه	شرح
افزودن اطلاعات جغرافیایی	برای گرفتن عکس هایی با اطلاعات مکان با استفاده از سیستم موقعیت یاب جهانی (GPS) این گزینه را تنظیم کنید. اطلاعات مکان به اطلاعات Exif همراه با عکس اضافه می شود. (خاموش، روشن*)
تنظیمات معتبر زمان GPS	وقتی دوربین نمی تواند عالم GPS را دریافت کند، زمان را تنظیم کنید تا از اطلاعات اخرين مکان استفاده شود. اگر پس از زمان مشخص دوربین نتواند سیگال های GPS را دریافت کند، اطلاعات مکان روی عکس ها ضبط نخواهد شد. ۱۵ ثانیه، ۳۰ ثانیه، ۱ دقیقه، ۳ دقیقه، ۱۰ دقیقه، ۳۰ دقیقه)
نمایشگر مکان	برای نمایش اطلاعات محل در قسمت بالای سمت راست صفحه حالت عکسبرداری این گزینه را تنظیم کنید. فقط در صورتی که در کشور کره باشید، اطلاعات مکان به زبان کره ای نمایش داده می شود و زبان نمایشگر بر روی کره ای تنظیم می شود. اگر زبان دیگری تنظیم شده باشد، اطلاعات مکان به زبان انگلیسی نمایش داده می شود. (خاموش، روشن*)
تنظیم مجدد GPS	برای جستجوی نزدیک ترین ماهواره های GPS در موقعیت فعلی، این گزینه را تنظیم کنید. (بلی، خیر)



فصل ۶

اتصال به دستگاههای خارجی

با اتصال دوربین به دستگاههای خارجی مانند رایانه، تلویزیون HDTV یا چاپگر عکس از دوربین به طور کامل استفاده کنید.

مشاهده فایل‌ها در یک تلویزیون HDTV یا تلویزیون ۳ بعدی

- ۴ از روشن بودن HDTV و دوربین اطمینان حاصل کرده و سپس حالت HDMI را روی HDTV انتخاب کنید.
- صفحه HDTV صفحه نمایش دوربین را منعکس می‌کند.

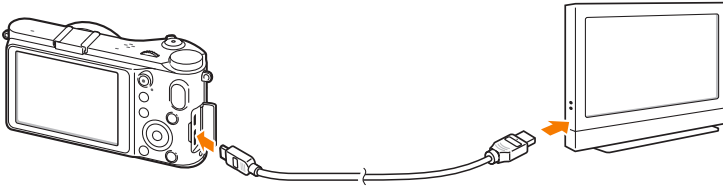
۵ با استفاده از دکمه‌های روی دوربین فیلمها و عکسها را مشاهده کنید.

- هنگام استفاده از کابل HDMI، نمی‌توانید دوربین را به یک HDTV با استفاده از روشن Anynet+(CEC) وصل کنید.
- عملکردهای Anynet+(CEC) اجزه می‌دهد با استفاده از کنترل از راه دور تلویزیون دستگاه‌های متصل شده را کنترل کنید.
- اگر HDTV از Anynet+(CEC) پشتیبانی کند، وقتی تلویزیون همراه با دوربین به کار رود به طور خودکار روشن می‌شود. این ویژگی ممکن است در برخی HDTV‌ها موجود نباشد.
- وقتی دوربین به یک HDTV با کابل HDMI وصل باشد، نمی‌تواند فیلم یا عکس بگیرد.
- وقتی دوربین به یک HDTV وصل باشد، برخی عملکردهای پخش دوربین ممکن است موجود نباشد.
- مدت زمانی که این دوربین با یک HDTV متصل می‌شود بسته به کارت حافظه مورد استفاده، متفاوتند.
- به عنوان قابلیت اصلی یک کارت حافظه برای افزایش سرعت انتقال، گفتن اینکه یک کارت حافظه با سرعت انتقال سریعتر همچنین باعث سرعت در استفاده از عملکرد HDMI می‌شود، صحیح نیست.

عکس‌ها یا فیلم‌های خود را با اتصال دوربین با استفاده از کابل HDMI اختیاری به یک تلویزیون HDTV (تلویزیون ۳ بعدی) پخش کنید.

مشاهده فایل‌ها در تلویزیون HDTV

- در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری یا پخش، [MENU] ← [HDMI خروجی] ← یک گزینه را فشار دهید.
- دوربین و HDTV را خاموش کنید.
- با استفاده از کابل اختیاری HDMI دوربین خود را به تلویزیون HDTV وصل کنید.



۵ برای جابجایی به حالت **3D**، [ISO] روی دوربین یا دکمه جابجایی حالت روی تلویزیون را فشار دهید.

• برای جابجایی به حالت **2D**، [ISO] یا دکمه جابجایی را دوباره فشار دهید.

۶ عملکرد ۳ بعدی تلویزیون را روشن کنید.

• برای اطلاعات بیشتر، به راهنمای کاربر تلویزیون خود مراجعه کنید.

۷ تصاویر ۳ بعدی را با استفاده از دکمه‌های روی کنترل از راه دور تلویزیون مشاهده کنید.



- فایل MPO دارای جلوه ۳ بعدی را نمی‌توانید در تلویزیونی که از این نوع فایل پشتیبانی نمی‌کند، مشاهده کنید.
- هنگام مشاهده فایلهای MPO بر روی تلویزیون ۳ بعدی از عینک‌های ۳ بعدی مناسب استفاده کنید.



از نگاه کردن طولانی مدت به تلویزیون ۳ بعدی یا نمایشگر ۳ بعدی برای مشاهده عکس‌های ۳ بعدی گرفته شده توسط دوربین خود، بپرهیزید. نگاه کردن طولانی مدت به نمایشگر‌های ۳ بعدی عوارض نامطلوبی نظیر خستگی چشم، خستگی جسمی، حالت تهوع و غیره را به همراه دارد.

مشاهده فایل‌ها بر روی تلویزیون ۳ بعدی

تصاویر گرفته شده در حالت ۳ بعدی با حالت پانوراما ۳ بعدی را می‌توانید بر روی تلویزیون ۳ بعدی مشاهده کنید.

۱ در حالت عکسبرداری و فیلمبرداری یا پخش، ← [MENU] ← در خروجی **HDMI** ← یک گزینه را فشار دهید.

۲ دوربین و تلویزیون ۳ بعدی را خاموش کنید.

۳ با استفاده از کابل اختیاری **HDMI** دوربین خود را به تلویزیون ۳ بعدی وصل کنید.

۴ دوربین را روشن کنید.

۰ اگر **Anynet+** سازگار با تلویزیون ۳ بعدی سامسونگ دارید و عملکرد **Anynet+** دوربین را فعال کرده باشید، تلویزیون ۳ بعدی بطور خودکار روشن می‌شود و صفحه دوربین را نشان می‌دهد و دوربین بطور خودکار وارد حالت پخش می‌شود.

۰ اگر **Anynet+** دوربین را خاموش کنید، تلویزیون ۳ بعدی به طور خودکار روشن نخواهد شد.

چاپ عکس ها

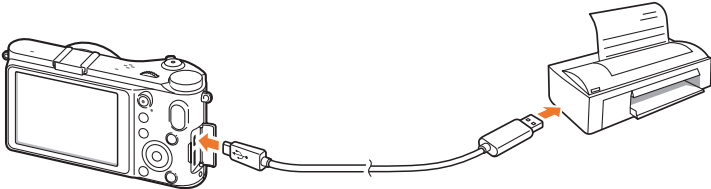
با اتصال مستقیم چاپگر یا ذخیره اطلاعات فرمات سفارش چاپ دیجیتال (DPOF) روی یک کارت حافظه عکس های روی دوربین خود را چاپ کنید.

- ۲ دوربین را روشن کنید.
- وقتی پنجره جهشی روی نمایشگر دوربین ظاهر می شود، چاپگر را انتخاب کنید.
- ۳ برای انتخاب یک عکس، کلید چرخشی را چرخانده یا **[AF/]** را فشار دهید.
- **[MENU]** را برای تنظیم گزینه های چاپ فشار دهید.
- ۴ **[OK]** را جهت چاپ فشار دهید.

PictBridge چاپ عکس ها با چاپگر عکس

می توانید به وسیله چاپگر سازگار با PictBridge، با اتصال مستقیم دوربین به چاپگر، عکس های خود را چاپ کنید.

- ۱ وقتی که چاپگر روشن است، دوربین را با کابل USB به چاپگر وصل کنید.



ایجاد سفارش چاپ (DPOF)

DPOF (فرمت سفارش چاپ دیجیتال) اجازه می دهد اندازه چاپ یک عکس و تعداد نسخه های چاپ را تنظیم کنید. دوربین اطلاعات DPOF را در پوشه MISC کارت حافظه شما نگهداری می کند. وقتی دوربین تصویری با اطلاعات DPOF نمایش می دهد یک نشانگر DPOF هم نمایش می دهد. اگر برای تصاویر خود اطلاعات DPOF را تنظیم کرده اید، می توانید کارت حافظه را برای چاپ به یک فروشگاه چاپ دیجیتال ببرید.

در حالت پخش، **[MENU]** ← ← **DPOF** ← **[MENU]** ← پک مورد را انتخاب کنید.

برای تغییر تنظیمات DPOF



گزینه	شرح
تصاویر	انتخاب کنید آیا عکس فعلی یا همه عکس ها را چاپ می کنید.
اندازه	اندازه چاپ را مشخص کنید.
صفحه بندی	تعداد عکس های هر صفحه را تعیین کنید.
نوع	نوع کاغذ را انتخاب کنید.
کیفیت	کیفیت چاپ را تنظیم کنید.
تاریخ	چاپ تاریخ را تنظیم کنید.
نام فایل	چاپ نام فایل را تنظیم کنید.
حذف	تنظیمات را به مقادیر پیش فرض آنها بازنشانی کنید.

ممکن است بعضی از چاپگرهای برخی از گزینه ها را پشتیبانی نکنند.



گزینه های DPOF

گزینه	شرح
استاندار	<p>می توانید عکسها را برای چاپ و تعداد نسخه های عکس را انتخاب کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> انتخاب: تعداد نسخه های عکسهايی که انتخاب می کنید را تعیین کنید. (عکس های دلخواهتان را برای چاپ انتخاب کنید \leftarrow تعداد نسخه ها را با حرکت دادن کلید چرخشی به چپ یا راست و سپس فشار دادن [Fn] انتخاب کنید). همه: تعداد نسخه ها را برای همه عکسها انتخاب کنید. (با فشار دادن [ISO/DISP] و سپس فشار دادن [OK] تعداد نسخه ها را انتخاب کنید.) حذف: لغو همه انتخابهای تعداد چاپ DPOF
فهرست	<p>این گزینه اجازه می دهد همه عکسها را در یک کاغذ به صورت تصاویر کوچک چاپ کنید. اندازه چاپ که توسط شما تنظیم شده است، فقط با چاپگرهای سازگار با DPOF 1.1 قابل استفاده است.</p>
اندازه	<p>می توانید اندازه چاپ را مشخص کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> انتخاب: اندازه چاپ را برای عکسهايی مورد نظر خود انتخاب کنید. (عکس های دلخواهتان را برای چاپ انتخاب کنید \leftarrow اندازه چاپ را با حرکت دادن کلید چرخشی به چپ یا راست و سپس فشار دادن [Fn] انتخاب کنید). همه: اندازه چاپ همه عکسهاي ذخیره شده در کارت حافظه را انتخاب کنید. (با فشار دادن [ISO/DISP] و سپس فشار دادن [OK] اندازه چاپ را انتخاب کنید). حذف: اندازه DPOF چاپ را برای همه عکس ها لغو کنید.



انتقال فایل‌ها به رایانه

با اتصال دوربین به رایانه فایلهای روی کارت حافظه را به رایانه خود منتقل کنید.

۳ دوربین را روشن کنید.

- وقتی پنجره جهشی روی نمایشگر دوربین ظاهر می‌شود، رایانه را انتخاب کنید.

۴ روی رایانه خود، **My Computer** (رایانه من) ←
← **DCIM Removable Disk** (دیسک جاذبدی) ←
← **XXX_MMDD XXXPHOTO** یا **XXX_MMDD** را انتخاب کنید.

۵ فایل‌های مورد نظر را انتخاب کنید، و سپس آنها را بکشید یا در رایانه ذخیره کنید.

اگر نوع پوشش روی تاریخ تنظیم شده باشد، نام پوشش به صورت "XXX_MMDD" نشان داده می‌شود. مثلاً، اگر عکسی را در ۱ ژانویه بگیرید، نام پوشش "101_0101" خواهد بود.

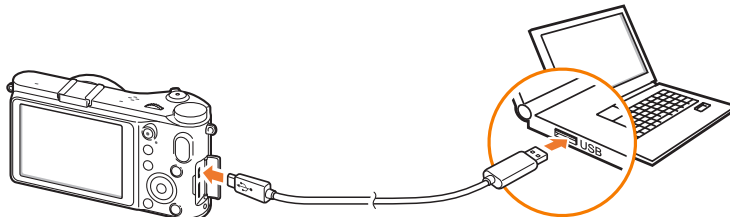


انتقال فایل‌ها به رایانه دارای سیستم عامل ویندوز

اتصال دوربین به عنوان یک دیسک قابل جداسازی

می‌توانید دوربین را به عنوان یک دیسک جدا شدنی به رایانه خود وصل کنید.

- ۱ دوربین را خاموش کنید.
- ۲ با استفاده از کابل USB، دوربین را به رایانه وصل کنید.



• باید انتهای کابل USB را به دوربین خود وصل کنید. در صورتی که کابل بر عکس وصل شود، ممکن است به فایل‌های شما آسیب برسد. سازندۀ این وسیله در قبال از دست رفتن اطلاعات، هیچگونه مسئولیتی نمی‌پذیرد.



• اگر کابل USB را به پورت HDMI متصل کنید، دوربین ممکن است به درستی کار نکند. در این صورت، باید دوربین را خاموش کرده و دوباره روشن کنید.

انتقال فایل‌ها به رایانه دارای سیستم عامل مکینتاش

۱ دوربین را خاموش کنید.

۲ دوربین را با استفاده از کابل USB به رایانه Macintosh وصل کنید.

Mac OS 10.4



- باید انتهای کابل USB را به دوربین خود وصل کنید. در صورتی که کابل بر عکس وصل شود، ممکن است به فایل‌های شما آسیب برسد. سازنده این وسیله در قبال از دست رفتن اطلاعات، هیچگونه مسئولیتی نمی‌پذیرد.

- اگر کابل USB را به پورت HDMI متصل کنید، دوربین ممکن است به درستی کار نکند. در این صورت، باید دوربین را خاموش کرده و دوباره روشن کنید.



۳ دوربین را روشن کنید.

- وقتی پنجره جهشی روی نمایشگر دوربین ظاهر می‌شود، رایانه را انتخاب کنید.

۴ دیسک جدادشدنی را باز کنید.

۵ عکس‌ها یا فیلم‌ها را به رایانه منتقل کنید.

جدا کردن دوربین (برای Windows XP)

روشهای قطع اتصال دوربین در Windows Vista و 7 و Windows 7 یکسان است.

۱ مطمئن شوید که هیچ اطلاعاتی بین دوربین و رایانه رد و بدل نمی‌شود.

- اگر چراغ وضعیت روی دوربین چشمک می‌زند، بدين معناست که انتقال اطلاعات در حال انجام است. لطفاً صبر کنید تا چشمک زدن چراغ وضعیت قطع شود.

۲ در نوار ابزار واقع در پایین سمت راست صفحه رایانه، روی کلیک کنید.



۳ روی پیام بازشو کلیک کنید.

۴ روی کادر پیام نشان دهنده جدا شدن اینم، کلیک کنید.

۵ کابل USB را جدا کنید.

استفاده از برنامه ها روی PC

عکسهای دیجیتال را می توان به راههای مختلفی با برنامه های ویرایش عکس ویرایش کرد.
ویرایش عکسها را با استفاده از برنامه های ویرایش عکس یاد بگیرید.

برنامه های موجود روی سی دی

هدف	برنامه
ویرایش عکس ها و فیلم ها.	Intelli-studio
فایلهای RAW را به فرمت مورد نظر تبدیل کنید.	Samsung RAW Converter
از طریق Wi-Fi، فایل های ضبط شده را به رایانه شخصی متصل ارسال کنید.	PC Auto Backup

- اگر رایانه شما نیازمندی ها را برآورده نمی کند، ممکن است فیلم ها درست پخش نشوند یا ویرایش آنها بیشتر طول بکشد.
- DirectX 9.0c یا بالاتر را قبل از استفاده از برنامه نصب کنید.
- برای اتصال دوربین به عنوان دیسک جداشدنی باید از Windows XP/Vista/7 یا Mac OS 10.4



استفاده از رایانه ای که خودتان مونتاژ کرده اید یا رایانه و سیستم عاملی که پشتیبانی نمی شود،
ضمانت نامه را از درجه اعتبار ساقط می کند.



نصب نرم افزار

۱ سی دی را در رایانه قرار دهید.

۲ هنگامی که راهنمای تنظیم ظاهر شد، روی **Samsung Digital Camera Installer** (نصب کننده دوربین دیجیتال Samsung) کلیک کنید.

۳ برنامه های مورد نظر برای نصب را انتخاب کرده و روی **Install** (نصب) کلیک کنید.

۴ از دستورالعمل های روی صفحه پیروی کنید.

۵ وقتی نصب انجام شد، روی **Exit** (خروج) کلیک کنید.

- این نیازمندی ها صرفاً پیشنهادی است. بسته به وضعیت رایانه شما، حتی با برآورده شدن این نیازمندی ها، ممکن است عملکرد برنامه ها با اختلال رو برو شود.
- Intelli-studio فقط با ویندوز سازگار است.
- Intelli-studio از قالب های زیر پشتیبانی می کند:

 - فیلم: MP4 (ویدئو: H.264)، AAC (صدا: AAC)، WMV (WMV 7/8/9)، (MJPEG) AVI
 - عکس: JPEG، GIF، BMP، PNG
 - نمی توانید فایلهای دارای فرمت RAW را با برنامه Intelli-studio باز کنید.
 - نمی توانید مستقیماً در دوربین فایل ها را ویرایش کنید. قبل از ویرایش فایل ها را به یک پوشه در رایانه منتقل دهید.



استفاده از Intelli-studio

Intelli-studio یک برنامه تعییه شده است که به شما امکان می دهد فایل ها را پخش کرده و ویرایش نمایید. می توانید فایلهایی را نیز به سایتهای لذخوار خود آپلود کنید. برای جزئیات بیشتر Help (راهنما) ← Help (راهنما) را در برنامه انتخاب کنید.

نیازمندی ها

نیازمندی ها	گزینه	سیستم عامل*
Windows 7 یا Windows Vista، Windows XP SP2 (نسخه های ۳۲ بیتی)		سی پی یو
حداقل ۵۱۲ مگابایت RAM (۱ گیگابایت و بالاتر توصیه می شود)	رم	
۲۵۰ مگابایت یا بیشتر (۱ گیگابایت یا بیشتر توصیه می شود)	ظرفیت هارد دیسک	
درایو سی دی • نمایشگر 1024x768 ۱۰۲۴x۷۶۸ پیکسل سازگار با نمایش رنگی ۱۶ بیتی (صفحه نمایش رنگی 1280x1024 ۱۲۸۰x۱۰۲۴ پیکسل، ۳۲ بیتی توصیه می شود)	موارد دیگر	
• پورت USB 2.0 • سری nVIDIA Geforce 7600GT یا بالاتر / سری ATI X1600 یا بالاتر • Microsoft DirectX 9.0c یا جدیدتر		

* یک نسخه ۲۳ بیتی Intelli-studio نصب خواهد شد. حتی بر روی نسخه های ۴۶ بیتی Windows 7 و Windows Vista، Windows XP.

شماره	شرح
۸	فایل‌های پوشه انتخاب شده را در رایانه مشاهده کنید.
۹	فایل‌های دوربین متصل شده را پنهان کنید یا نشان دهید.
۱۰	فایل‌های پوشه انتخاب شده را در دوربین مشاهده کنید.
۱۱	فایل‌ها را به صورت تصاویر کوچک یا بر روی یک نقشه مشاهده کنید.
۱۲	پوشه‌ها را در دستگاه متصل شده مرور کنید.
۱۳	پوشه‌ها را در رایانه مرور کنید.
۱۴	به پوشه قبلی یا بعدی بروید.
۱۵	فایل‌ها را چاپ کنید، فایل‌ها را روی یک نقشه مشاهده کنید، فایل‌ها را در پوشه من ذخیره کنید، یا چهره‌ها را ثبت کنید.



شماره	شرح
۱	منوها را باز کنید.
۲	فایل‌ها را در پوشه انتخاب شده نمایش دهید.
۳	به حالت ویرایش عکس تغییر دهید.
۴	به حالت ویرایش فیلم تغییر دهید.
۵	به حالت اشتراک گذاری تغییر دهید. (می‌توانید فایل‌ها را با ایمیل بفرستید یا آنها را در پایگاه‌های اینترنتی، مانند Flickr یا YouTube آپلود کنید.)
۶	تصاویر کوچک موجود در فهرست را بزرگ یا کوچک کنید.
۷	یک نوع فایل انتخاب کنید.

۳ Intelli-studio را بر روی رایانه خود اجرا کنید.

۴ دوربین را روشن کنید.

- وقتی پنجره جهشی روی نمایشگر دوربین ظاهر می‌شود، رایانه را انتخاب کنید.

۵ برای ذخیره فایل‌های جدید، یک پوشه را در رایانه انتخاب کنید و بلوی را انتخاب کنید.

- فایل‌های جدید به رایانه منتقل می‌شوند.

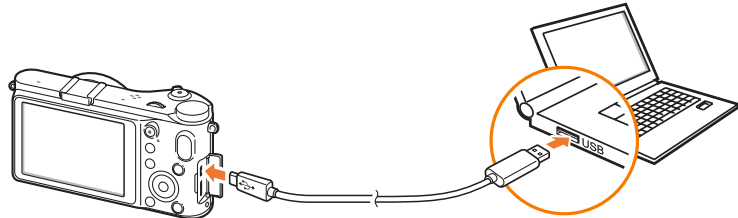
۶ اگر دوربین شما فایل جدیدی نداشته باشد، پنجره بازشو برای ذخیره فایل‌های جدید ظاهر نخواهد شد.

انتقال فایل‌ها با استفاده از Intelli-studio

شما به راحتی می‌توانید فایلهای روی دوربین خود را با استفاده از Intelli-studio به رایانه منتقل کنید.

۱ دوربین را خاموش کنید.

۲ با استفاده از کابل USB، دوربین را به رایانه وصل کنید.



• باید سر کابل را از محل اتصال صحیح به دوربین وصل کنید. در صورتی که کابل بر عکس وصل شود، ممکن است به فایل‌های شما آسیب برسد. سازنده این وسیله در قبال از دست رفتن اطلاعات، هیچگونه مسئولیتی نمی‌پذیرد.

• اگر کابل USB را به پورت HDMI متصل کنید، دوربین ممکن است به درستی کار نکند. در این صورت، باید دوربین را خاموش کرده و دوباره روشن کنید.



نیازمندی های مکینتاش

نیازمندی ها	گزینه
Apple® Mac® OS X v10.4/v10.5/v10.6	سیستم عامل
رایانه مبتنی بر پردازنده Intel یا رایانه سازگار PowerPC Core 2 Quad)	سی پی یو
۱ گیگابایت یا بیشتر توصیه می شود	رم
لطفاً حداقل ۱۰۰ مگابایت فضای نظر بگیرید. لطفاً برای ذخیره تصاویر، به مقدار کافی فضای دیسک اختصاص دهید. (یک عکس می تواند بیش از ۱۰ مگابایت از فضای دیسک را اشغال کند.)	ظرفیت هارد دیسک
<ul style="list-style-type: none"> • XGA، تمام رنگی (۲۴ بیت یا بالاتر) • صفحه کلید، ماوس یا دستگاههای معادل 	موارد دیگر

- Samsung RAW Converter ممکن است روی برخی رایانه ها درست کار نکند؛ حتی وقتی که رایانه حداقل نیازمندی ها را داشته باشد.
- برنامه نصب Mac به صورت خودکار اجرا نخواهد شد. لطفاً فایل نصب را از CD عرضه شده به صورت دستی اجرا کنید.



استفاده از Samsung RAW Converter

عکس های گرفته شده بوسیله دوربین اغلب به فرمت JPEG تبدیل می شوند و بر اساس تنظیمات دوربین در زمان تصویربرداری در حافظه ذخیره می شوند. فایل های RAW به فرمت JPEG تبدیل نمی شوند و بدون تغییرات در حافظه ذخیره می شوند. با استفاده از Samsung RAW Converter می توانید نوردهی ها، توازن سفیدی، رنگ مایه ها، کنتراست ها و رنگ های عکس ها را تنظیم کنید.

نیازمندی های ویندوز

نیازمندی ها	گزینه
Windows Vista، Microsoft Windows XP، Windows 7	سیستم عامل
<ul style="list-style-type: none"> * برخورداری از حق سرپرست برای نصب الزامی است. * این برنامه به عنوان یک برنامه ۳۲ بیتی تحت سیستم عامل ۶۴ بیتی اجرا می شود. 	سی پی یو
<ul style="list-style-type: none"> • AMD Athlon™، Intel Pentium®، رایانه مبتنی بر پردازنده Athlon XP، Pentium4 یا رایانه سازگار (Athlon XP، Pentium4) یا جدیدتر توصیه می شود * پردازنده چند هسته ای آمده (Core 2 Quad، Intel Core i7، Phenom X4، AMD Phenom II X4، Core 2 Duo وغیره). 	رم
<ul style="list-style-type: none"> ۱ گیگابایت یا بیشتر توصیه می شود 	ظرفیت هارد دیسک
<ul style="list-style-type: none"> لطفاً حداقل ۱۰۰ مگابایت فضای نظر بگیرید. لطفاً برای ذخیره تصاویر، به مقدار کافی فضای دیسک اختصاص دهید. (یک عکس می تواند بیش از ۱۰ مگابایت از فضای دیسک را اشغال کند.) 	موارد دیگر
<ul style="list-style-type: none"> • XGA، تمام رنگی (۲۴ بیت یا بالاتر) • صفحه کلید، ماوس یا دستگاههای معادل 	

ویرایش فایل های فرمت RAW

اگر فایل های فرمت RAW را با Samsung RAW Converter ویرایش کنید، می توانید عکس را با کیفیت بالا حفظ کنید. فایل هایی با فرمت JPEG و TIFF را نیز می توانید ویرایش کنید.

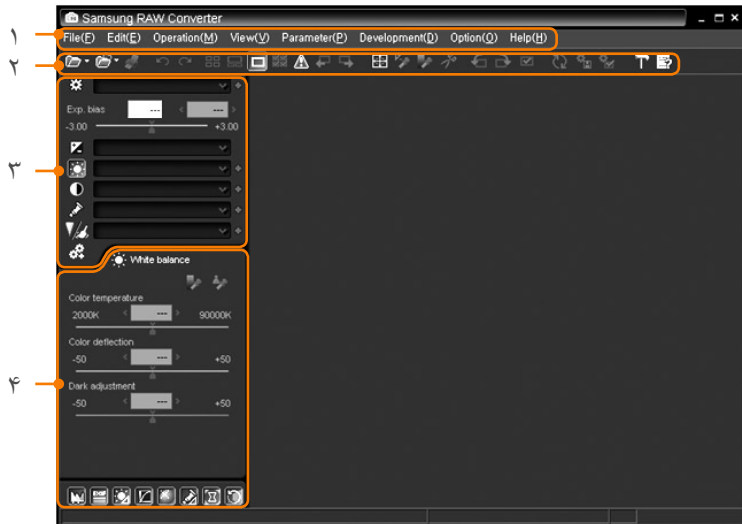
برای تنظیم نوردهی یک عکس

۱ **Open file** (فایل) ← **File** (فایل) را انتخاب کنید و یک فایل را باز کنید.

۲ از ابزارهای ویرایش، را انتخاب کنید.

Samsung RAW Converter

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره Samsung RAW Converter روی **Help** (راهنما) ← **Open software manual** (باز کردن دفترچه راهنمای نرم افزار) کلیک کنید.

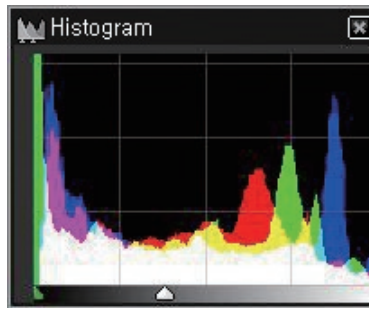


شماره	شرح
منو	نوار ابزار
	ابزارهای ویرایش
۴	باز کردن/بستن پنجره تنظیم دقیق برای ابزار ویرایش.

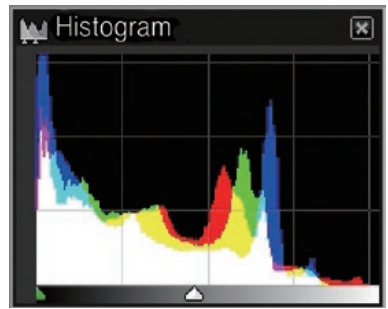
۳ با نوار لغزنده نوردهی را تنظیم کنید.



تصویر ویرایش شده
عکس اصلی
حالت P، دیافراگم: f/۸، سرعت شاتر: ۱/۱۵ ثانیه، ISO ۱۰۰



تصویر ویرایش شده
عکس اصلی



برای تنظیم کنترast یک عکس

۱ File (فایل) ← Open file (باز کردن فایل) را انتخاب کرده و یک فایل را باز کنید.

۲ از ابزار ویرایش، را انتخاب کنید.

۳ با نوار لغزنده رنگ مایه را تنظیم کنید.



تصویر ویرایش شده



عکس اصلی

برای ذخیره فایلهای RAW با فرمت TIFFJPEG یا

۱ File (فایل) ← Open file (باز کردن فایل) را انتخاب کنید و یک فایل را باز کنید.

۲ File (فایل) ← Development (توسعه دادن) را انتخاب کنید.

۳ یک فرمت فایل (TIFFJPEG) و Save (ذخیره) را انتخاب کنید.

فصل ۷

پیوست

درباره پیام های خطای، تعمیر و نگهداری دوربین،
نکات رفع اشکال، مشخصات و لوازم جانبی اختیاری، اطلاعات کسب کنید.

پیام های خطای خطا

وقتی پیام های خطای زیر ظاهر می شود، این راه حل ها را امتحان کنید.

پیام های خطای خطا	راه حل های پیشنهادی
تعداد پوشه ها و فایلها به حداقل تعداد مجاز رسیده است. کارت را عرض نماید.	نام فایل ها با استاندارد DCF مطابقت ندارد. فایل های روی کارت حافظه را به رایانه منتقل کنید. (صفحه ۱۲۹)
Error 00 (خطای ۰۰)	دوربین را خاموش کنید و لنز را دوباره نصب نمایید. اگر باز هم این پیام ظاهر شد، با یک مرکز خدمات تماس بگیرید.
Error 01/02 (خطای ۰۱/۰۲)	دوربین را خاموش کنید، باتری را ببرون بیاورید و دوباره داخل دوربین قرار دهید. اگر باز هم این پیام ظاهر شد، با یک مرکز خدمات تماس بگیرید.

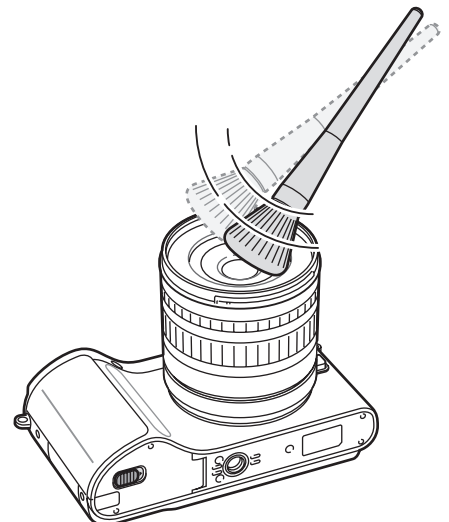
پیام های خطای خطا	راه حل های پیشنهادی
لنز قفل است. لنز را برخلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا صدای تن بشنوید. (صفحه ۳۵)	دorبین را خاموش، و مجدداً روشن کنید.
خطای کارت حافظه	<ul style="list-style-type: none"> • کارت حافظه را ببرون بیاورید و دوباره داخل کنید. • کارت حافظه را فرمت کنید.
باتری ضعیف است	یک باتری شارژ شده در دوربین قرار دهید یا باتری را شارژ کنید.
هیچ فایل تصویری موجود نیست	عکس بگیرید یا کارت حافظه ای را وارد کنید که دارای عکس باشد.
خطای فایل	فایل آسیب دیده را حذف کنید یا با یک مرکز خدمات تماس بگیرید.
کارت حافظه پر است	فایل های غیرضروری را حذف کنید یا یک کارت حافظه جدید داخل دوربین بگذارید.
کارت حافظه قفل شده است	می توانید کارت SD، SDHC یا SDXC را قفل کنید تا از حذف شدن فایلها جلوگیری کنید. هنگام عکسبرداری، قفل کارت را باز کنید. (صفحه ۱۵۳)

نگهداری از دوربین

تمیز کردن دوربین

لنز و صفحه نمایش دوربین

برای زدودن گرد و غبار، از یک بُرس استفاده کنید و لنز را به آرامی با یک پارچه نرم تمیز کنید. اگر باز هم گرد و غبار باقی ماند، مایع تمیز کننده لنز را به یک تکه کاغذ تمیز کننده زده و به آرامی لنز را با آن تمیز کنید.



حسگر تصویر

بسته به شرایط مختلف عکسبرداری و فیلمبرداری، به خاطر اینکه حسگر تصویر در معرض محیط خارج است، ممکن است گرد و غبار روی عکس ها ظاهر شود. این مشکل عادی است و قرار گرفتن در معرض گرد و غبار، در استفاده روزانه از دوربین اتفاق می افتد. با به کار انداختن عملکرد پاک کردن حسگر، می توانید گرد و غبار را از روی حسگر پاک کنید.
(صفحه ۱۳۱) اگر پس از تمیز کردن حسگر، باز هم گرد و غبار باقی ماند، با یک مرکز خدمات تماس بگیرید. بُرس دمنده را داخل دهانه پایه لنز نکنید.

بدنه دوربین

بدنه دوربین را به آرامی با یک پارچه نرم و خشک تمیز کنید.

هرگز از بنزین، تیتر یا الکل برای تمیز کردن این وسیله استفاده نکنید. این محلول ها ممکن است به دوربین آسیب برسانند یا موجب نقص عملکرد آن شوند.



استفاده یا نگهداری از دوربین

استفاده در ساحل یا کنار دریا

- زمانی که از دوربین در ساحل یا مناطق مشابه دیگر استفاده می کنید از دوربین در برابر شن و گرد و غبار محافظت کنید.
- دوربین شما ضد آب نیست. باتری یا کارت حافظه را با دست خیس لمس نکنید. استفاده از دوربین با دستهای خیس ممکن است به دوربین آسیب بررساند.

نگهداری برای زمانی طولانی

- وقتی دوربین را برای مدتی طولانی نگهداری می کنید، آن را در محفظه بسته شده یا همراه با مواد جاذب رطوبت مانند ژل سیلیکون قرار دهید.
- در صورتی که برای مدت طولانی از دوربین استفاده نمی کنید، هنگام ذخیره دوربین، باتری هارا از آن خارج کنید. باتری های نصب شده ممکن است در اثر مرور زمان نشت کنند یا بیوسند و باعث وارد آمدن آسیب جدی به دوربین شوند.
- باتری هایی که استفاده نمی شوند، در طول زمان شارژ خالی می کنند و باید قبل از استفاده، مجدداً شارژ شوند.

مکانهای نامناسب برای استفاده یا نگهداری دوربین

- دوربین را در معرض هوای بسیار سرد یا دمای بسیار گرم، قرار ندهید.
- از دوربین در محلهایی با رطوبت بسیار شدید، یا جایی که تغییر رطوبت بسیار شدید دارد، استفاده نکنید.
- از قراردادن دوربین در معرض نور مستقیم خورشید و نگهداری ان در محیط های گرم، با تهويه ناکافی مانند ماشین در فصل تابستان، خودداری کنید.
- از دوربین و نمایشگر آن در برابر ضربه، حرکات خشن، و لرزش های بیش از حد محافظت نمایید تا دوربین آسیب جدی نبیند.
- از به کار بردن یا نگهداری دوربین در محیط های پر گرد و غبار، کثیف، مرطوب، یا دارای تهويه نامناسب خودداری نمایید تا از آسیب دیدن قطعات متroker و اجزای داخلی دوربین جلوگیری شود.
- از دوربین خود در نزدیکی مواد سوختی، مواد قابل احتراق، یا مواد شیمیایی قابل اشتعال استفاده نکنید. گازها و مایعات قابل اشتعال، یا مواد منفجره را در همان محفظه ای که دوربین یا لوازم جانبی دوربین در آن قرار داد، نگهداری یا حمل نکنید.
- دوربین را در کنار گلوله نفتالین، نگهداری نکنید.

- هرگز دوربین، باتری ها، شارژ یا لوازم جانبی را در نزدیکی، داخل با روی وسایل گرمای، مانند اجاق مایکروویو، اجاق گاز، یا رادیاتور قرار ندهید. این وسایل ممکن است باعث تغییر شکل دوربین شود و همچنین می تواند باعث گرمای بیش از حد و در پی آن آتش سوزی یا انفجار شود.
- لنز را در معرض نور مستقیم خورشید قرار ندهید، چرا که این کار ممکن است موجب تغییر رنگ حسگر تصویر یا نقص عملکرد آن شود.
- از لنز در برابر اثر انگشت و خراشیدگی محافظت نمایید. لنز را با یک پارچه نرم، تمیز و بدون پرز مخصوص لنز، تمیز کنید.
- اگر ضربه بیرونی به دوربین بخورد، ممکن است خاموش شود. اینکار برای محافظت کارت حافظه است. برای استفاده مجدد، دوربین را روشن کنید.
- هنگام استفاده از دوربین، ممکن است دوربین گرم شود. این وضعیت عادی است و نباید تأثیری بر طول عمر یا کارکرد دوربین شما داشته باشد.
- وقتی از دوربین در ماهای پایین استفاده می کنید، ممکن است روشن شدن آن مدتی طول بکشد، رنگ صفحه نمایش ممکن است موقعتاً تغییر کند یا پس دید ظاهر شود. این وضعیت، به معنای خرابی نیست و وقتی دوربین به دمای معمولی بازگردانده شود، خودبخود اصلاح می شوند.
- رنگ یا فلز قرار گرفته در بیرون دوربین می تواند در افرادی که حساسیت پوستی دارند موجب حساسیت، خارش پوست، اگزما یا تورم شود. در صورتی که هر یک از این علائم را مشاهده نمودید، فوراً استفاده از دوربین را متوقف کنید و با یک پزشک مشورت نمایید.

استفاده با احتیاط از دوربین در محیط های مرطوب

وقتی دوربین را از یک مکان سرد به مکانی گرم منتقل می کنید، ممکن است بر روی لنز یا قطعات داخلی دوربین رطوبت تشکیل شود. در این شرایط، دوربین را خاموش کرده و حداقل ۱ ساعت صبر کنید. اگر قطرات آب روی کارت حافظه تشکیل شود، کارت حافظه را از دوربین خارج کرده قبل از داخل کردن مجدد، تا بخار شدن همه ذرات صبر کنید.

سایر احتیاطها

- دوربین را با بند تکان ندهید. این کار ممکن است باعث صدمه بدنه به خود یا دیگران یا آسیب به دوربین شود.
- دوربین خود را رنگ نکنید، زیرا رنگ ممکن است قطعات متحرک را مسدود کند و از کارکرد صحیح دوربین جلوگیری کند.
- وقتی از دوربین استفاده نمی کنید، آن را خاموش کنید.
- دوربین شما از قطعات ظرفی تشکیل شده است. از ضربه خوردن دوربین جلوگیری کنید.
- وقتی دوربین در حال استفاده نیست، صفحه نمایش را در قاب نگه دارید تا نیروی بیرونی به آن صدمه نزند. با دور نگه داشتن دوربین از ماسه، قطعات تیز یا اشیای شل، از افتادن خط و خش روی دوربین محافظت کنید.
- در صورت ترک خوردن یا شکستن صفحه نمایش از دوربین استفاده نکنید. شیشه شکسته یا اکریلیک ممکن است موجب آسیب رسیدن به دست یا صورت شما شود. دوربین را برای تعوییر به یکی از مراکز خدمات سامسونگ ببرید.

درباره کارت حافظه

ظرفیت کارت حافظه

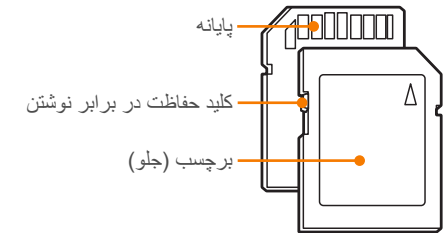
ظرفیت کارت حافظه ممکن است بسته به صحنه ها یا شرایط عکسبرداری و فیلمبرداری متفاوت باشد. این ظرفیت ها بر اساس کارت SD ۲ گیگابایتی هستند.

کیفیت		اندازه
ادی	HQ	
۲۱' ۵۶"	تقریباً ۳۵'	۱۰۸۰ ۳۰P ۱۹۲۰X۱۰۸۰ فریم در ثانیه (۳۰)
۲۳' ۴۳"	تقریباً ۰۰"	۸۱۰ ۲۴P ۱۹۲۰X۸۱۰ فریم در ثانیه (۲۴)
۳۶' ۲۰"	تقریباً ۱۰"	۷۲۰ ۳۰P ۱۲۸۰X۷۲۰ فریم در ثانیه (۳۰)
۹۱' ۰۰"	تقریباً ۲۶'	۴۸۰ ۳۰P ۶۴۰X۴۸۰ فریم در ثانیه (۳۰)
۲۸۷' ۱۲"	تقریباً ۱۶"	۲۴۰ WEB برای به اشتراک گذاشتن فریم در ثانیه (۳۰)

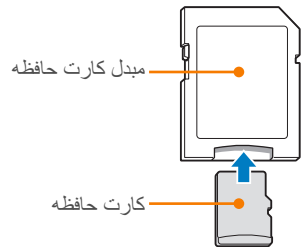
* هنگام استفاده از زوم، زمان قابل ضبط ممکن است تغییر کند. چندین فیلم به طور متوالی ضبط شد تا مجموع زمان ضبط محاسبه شود.

کارت های حافظه پشتیبانی شده

این محصول از کارت های حافظه SD (Secure Digital) ، SDHC (Secure Digital High Capacity) ، microSDHC ، microSD ، SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) یا microSDXC پشتیبانی می کند.



با استفاده از سوییچ محافظت در برایر نوشتن کارت SD، SDHC یا SDXC می توانید از حذف فایلها جلوگیری کنید. سوییچ را به پایین بکشید تا قفل شده و یا بالا بکشید تا قفل باز شود. هنگام گرفتن عکس و فیلم، قفل کارت را باز کنید.



برای استفاده از کارت های حافظه میکرو با این محصول، یک رایانه یا یک کارت خوان حافظه، کارت را داخل یک مبدل قرار دهید.

کیفیت							اندازه
RAW + عادی	خوب + RAW	خوب + خلی خوب	RAW	عادی	خوب	خلی خوب	
۵۱	۴۶	۳۷	۵۳	۵۳۵	۳۶۴	۱۸۶	20.0M (5472X3648)
۵۶	۵۳	۴۷	-	۱,۰۴۳	۷۲۴	۳۷۸	10.1M (3888X2592)
۵۸	۵۷	۵۲	-	۱,۶۴۲	۱,۱۶۸	۶۲۶	5.9M (2976X1984)
۶۱	۶۰	۵۸	-	۳,۵۵۳	۲,۷۴۲	۱,۶۲۷	2.0M (1728X1152)
-	-	-	-	۱,۸۷۸	۱,۳۴۹	۷۳۱	توالی
۵۳	۴۹	۴۰	-	۶۵۵	۴۴۸	۲۲۰	16.9M (5472X3080)
۵۷	۵۵	۵۰	-	۱,۳۱۰	۹۱۹	۴۸۵	7.8M (3712X2088)
۵۹	۵۷	۵۴	-	۱,۹۱۲	۱,۳۷۶	۷۴۷	4.9M (2944X1656)
۶۱	۶۰	۵۸	-	۳,۴۶۸	۲,۶۶۶	۱,۵۷۳	2.1M (1920X1080)
۵۴	۵۱	۴۴	-	۸۱۴	۵۶۰	۲۸۹	13.3M (3648X3648)
۵۸	۵۶	۵۱	-	۱,۴۳۲	۱,۰۱۰	۵۳۶	7.0M (2640X2640)
۵۹	۵۸	۵۵	-	۲,۲۲۴	۱,۶۲۱	۸۹۳	4.0M (2000X2000)
۶۱	۶۱	۶۰	-	۴,۹۳۶	۴,۰۵۷	۲,۶۴۵	1.1M (1024X1024)

عکس

- از تماس پیدا کردن کارت های حافظه با مایعات، آلودگی یا اجسام خارجی جلوگیری کنید. اگر کارت حافظه کثیف باشد، آن را پیش از قرار دادن در داخل دوربین، با پارچه نرم تمیز کنید.
- اجازه ندهید مایعات، آلودگی یا اجسام خارجی با کارت حافظه یا شکاف کارت حافظه تماس پیدا کنند. انجام این کار می تواند باعث عملکرد نادرست کارت حافظه یا دوربین شود.
- هنگام حمل کارت حافظه، از کیف استفاده کنید تا از کارت در برابر الکتریسیته ساکن محافظت نمایید.
- اطلاعات مهم را به رسانه دیگری، مانند هارد دیسک یا سی دی/دی وی دی منتقل کنید.
- هنگام استفاده طولانی مدت دوربین، ممکن است کارت حافظه گرم شود. این وضعیت عادی است و باعث نقص عملکرد نمی شود.
- از یک کارت حافظه که دارای شرایط استاندارد است، استفاده کنید.

سازنده این وسیله در قبل از دست رفتن اطلاعات، هیچگونه مسئولیتی نمی پذیرد.



احتیاط های مربوط به استفاده از کارت حافظه

- از قرار دادن کارت های حافظه در دماهای بسیار پایین یا بسیار بالا (${}^{\circ}\text{C} / 32$) یا بالای (${}^{\circ}\text{C} / 40$) پرهیزید. دماهای شدید باعث خرابی عملکرد کارت های حافظه می شوند.
- کارت حافظه را در جهت درست وارد کنید. وارد کردن کارت حافظه در جهت نادرست ممکن است به دوربین و کارت حافظه شما آسیب برساند.
- از کارت های حافظه ای که با دوربین های دیگر یا رایانه فرمت شده اند، استفاده نکنید. کارت حافظه را مجدداً با دوربین خود فرمت کنید.
- هنگام قرار دادن کارت حافظه و بیرون آوردن آن، دوربین را خاموش کنید.
- هنگام چشمک زدن چراغ، کارت حافظه را بیرون نیاورید یا دوربین را خاموش نکنید، زیرا این کار می تواند به اطلاعات شما آسیب برساند.
- اگر طول عمر کارت حافظه به پایان رسیده باشد، دیگر نمی توانید عکسی روی کارت ذخیره کنید. از کارت حافظه جدیدی استفاده کنید.
- کارت های حافظه را خم نکنید، نیندازید و آنها را در معرض فشار یا ضربه های سنگین قرار ندهید.
- از استفاده یا نگه داری کارت های حافظه نزدیک میدانهای قوی مغناطیسی خودداری کنید.
- از استفاده یا نگهداری کارت های حافظه در نزدیکی مواد با دمای بالا، رطوبت بالا یا مواد خورنده، خودداری کنید.

درباره باتری

فقط از باتری های مورد تأیید Samsung استفاده نمایید.

- دستگاه را به مدت طولانی روی سطوح قابل اشتعال، مانند رختخواب، فرش، یا پتوهای برقی قرار ندهید.
- وقیعه دستگاه روشن است، آن را در هیچ مکان بسته ای به مدت طولانی قرار ندهید.
- اجازه ندهید دو سر باتری با اشیاء فلزی، مانند گردنبند، سکه، کلید یا ساعت تماس پیدا کند.
- فقط از باتری لیتیوم-یون جایگزین اصلی مورد تأیید سازنده استفاده کنید.
- هرگز با اشیاء نیز، باتری را سوراخ یا باز نکنید.
- از قرار دادن باتری در معرض فشار زیاد یا خرد کردن آن خودداری کنید.
- از قرار دادن باتری در معرض ضربه های شدید، از قبیل انداختن آن از جاهای بلند خودداری کنید.
- باتری را در دمای 0°C تا 40°C (F) یا بالاتر قرار ندهید.
- باتری را در تماس با رطوبت یا مایعات قرار ندهید.
- باتری نباید در معرض گرمای شدید مثل نور خورشید، آتش یا مانند آن قرار بگیرد.

رهنمودهای دور انداختن

- با دقت باتری را دور بیندازید.
- باتری را در آتش نبیندازید.
- مقررات دفع ممکن است بر حسب کشور یا ناحیه متفاوت باشد. باتری را مطابق با مقررات محلي و فدرال خود، دفع کنید.

رهنمودهایی درباره شارژ کردن باتری

- باتری را فقط به شیوه شرح داده در این دفترچه راهنمای کاربر، شارژ کنید. اگر باتری درست شارژ نشود، ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود.

مشخصات باتری

گزینه	شرح
مدل	BP1030
نوع	باتری لیتیوم-یون
ظرفیت سلول	۱,۰۳۰ میلی آمپر ساعت
ولتاژ	۷/۴
زمان شارژ کردن (هنگامیکه باتری کاملا خالی است)	قریبا ۱۴۰ دقیقه

اگر باتری با بی دقتی یا به طور نادرست مورد استفاده قرار گیرد ممکن است موجب جراحت یا مرگ شود. برای ایمنی خود، از این دستورالعمل ها در مورد استفاده صحیح از باتری پیروی کنید:



- اگر از باتری درست استفاده نکنید ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود. اگر متوجه هرگونه تغییر شکل، شکاف، یا موارد غیر عادی دیگر در باتری شدید، بلاعاقله استفاده از باتری را متوقف کنید و با سازنده تماس بگیرید.
- فقط از شارژر های مجاز و توصیه شده توسط سازنده استفاده کنید و باتری را فقط به روش مشروح در این دفترچه راهنمای کاربر، شارژ کنید.
- باتری را نزدیک دستگاه های گرم کننده نگذارید یا در معرض محیطهای بسیار گرم، مانند داخل اتومبیل درسته در تابستان قرار ندهید.
- باتری را در اجاق مایکروویو قرار ندهید.
- از نگهداری یا به کار بردن باتری در مکان های گرم و مرطوب مانند سونا و حمام خودداری کنید.

عمر باتری

نکاتی درباره استفاده از باتری

- در دماهای زیر 0°C تا 32°C ، ظرفیت باتری و عمر باتری ممکن است کاهش یابد.
- ظرفیت باتری ممکن است در دماهای پایین کاهش یابد اما در دمای معتدل به حالت عادی باز می‌گردد.
- هنگام استفاده طولانی مدت دوربین، اطراف محفظه باتری ممکن است گرم شود. این کار بر عملکرد عادی دوربین تاثیری ندارد.

نکاتی درباره شارژ کردن باتری

- در صورتی که چراغ نشانگر خاموش باشد، مطمئن شوید که باتری درست در داخل دوربین گذاشته شده است.
- برای جدا کردن دو شاخه از پریز برق، سیم برق را نکشید. این کار ممکن است موجب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- وقتی باتری کاملاً خالی شد، آن را حداقل ۱۰ دقیقه قبل از استفاده در دوربین شارژ کنید.
- اگر چراغ نشانگر به رنگ نارنجی چشمک می‌زند یا روشن نمی‌شود، کابل را جدا کرده و دوباره وصل کنید یا باتری را ببرون آورده و دوباره داخل دوربین قرار دهید.
- اگر وقتی کابل داغ شده است یا دما بسیار بالا است باتری را شارژ کنید، چراغ نشانگر ممکن است به رنگ نارنجی در بیاید. شارژ زمانی آغاز می‌شود که باتری خنک شود.
- کابل برق متناوب را خم نکنید یا اجسام سنگین روی آن قرار ندهید. انجام این کار می‌تواند به کابل آسیب برساند.

زمان متوسط / تعداد عکس ها	حالت عکسبرداری و فیلمبرداری
عکس ها	تقریباً ۱۶۵ دقیقه/تقریباً ۳۳۰ عکس
فیلم ها	تقریباً ۱۴۰ دقیقه (فیلم هایی با تفکیک 1080X1920 و ۳۰ فریم در ثانیه ضبط کنید.)

- اعداد بالا بر اساس استانداردهای آزمایشی سامسونگ است. نتایج شما بسته به میزان استفاده واقعی ممکن است متفاوت باشد.
- بسطه به پس زمینه، فاصله عکسبرداری و فیلمبرداری و شرایط استفاده، زمان عکسبرداری و فیلمبرداری موجود متفاوت است.
- چندین فیلم به طور متوالی ضبط شد تا مجموع زمان ضبط محاسبه شود.

پیغام ضعیف شدن باتری

وقتی شارژ باتری کاملاً تمام شود، آیکون باتری، قرمز رنگ می‌شود و پیغام ”باتری ضعیف است“ ظاهر خواهد شد.

پیش از تماس با مرکز خدمات

اگر دستگاه شما مشکلی دارد، پیش از تماس با متخصص مرکز خدمات، راه حل های عیب یابی زیر را امتحان کنید.



هنگامی که دوربین خود را در مرکز سرویس می گذارید، حتماً سایر اجزایی که موجب کارکرد نادرست دوربین شده اند، مانند کارت حافظه و باتری، را هم در مرکز سرویس بگذارید.

وضعیت	راه حل های پیشنهادی
نمی توان عکس گرفت	<ul style="list-style-type: none"> کارت حافظه جای خالی ندارد. فایل های غیرضروری را حذف کنید یا یک کارت حافظه جدید داخل دوربین بگذارید. وقتی عملکرد اولویت AF روشن است، نمی توانید عکس بگیرید، مگر اینکه فوکوس درست تنظیم شود. اولویت AF روی خاموش تنظیم کنید یا روی سوزه درست فوکوس کنید. (صفحه ۱۲۵) کارت حافظه را فرمت کنید. کارت حافظه معیوب است. کارت حافظه جدیدی تهیه کنید. کارت حافظه قفل است. قفل کارت حافظه را باز کنید. (صفحه ۱۵۳) مطمئن شوید که دوربین روشن است. باتری را شارژ کنید. مطمئن شوید که باتری بدستی در داخل دوربین قرار داده شده است.
دربیلن ناگهان متوقف شده و عملی انجام نمی دهد	باتری را بیرون آورده و دوباره داخل دوربین قرار دهید.
دوربین گرم می شود	هنگام استفاده از دوربین، ممکن است دوربین گرم شود. این وضعیت عادی است و نباید تأثیری بر طول عمر یا کارکرد دوربین شما داشته باشد.
فلاش به طور غیرمنتظره روشن می شود	فلاش ممکن است به علت الکتریسیته ساکن روشن شود. دوربین بد کار نمی کند.
فلاش کار نمی کند	<ul style="list-style-type: none"> ممکن است گزینه فلاش روی خاموش تنظیم شده باشد. (صفحه ۷۶) در بعضی حالتها نمی توانید از فلاش استفاده کنید.
تاریخ و زمان درست نیست	در منوی ، تاریخ و زمان را تنظیم کنید. (صفحه ۱۳۰)

وضعیت	راه حل های پیشنهادی
دوربین روشن نمی شود	<ul style="list-style-type: none"> مطمئن شوید که باتری در داخل دوربین قرار داده شده است. مطمئن شوید که باتری بدستی در داخل دوربین قرار داده شده است. باتری را شارژ کنید. باتری را شارژ کنید. دوربین تا نمکن است در حالت صرفه جویی نیرو یا خاموش شدن خودکار صفحه قرار داشته باشد. (صفحه ۱۳۰) ممکن است دوربین برای جلوگیری از آسیب دیدن کارت حافظه در اثر گرمای بیش از حد، به طور خودکار خاموش شود. دوربین را دوباره روشن کنید.
دوربین ناگهان خاموش می شود	<ul style="list-style-type: none"> ممکن است باتری در دمای پایین (زیر 0°C) سریع تر خالی شود. با گذاشتن باتری در جیب خود، آن را گرم نگه دارید. استفاده از فلاش یا فیلمبرداری، باتری را سریع خالی می کند. در صورت لزوم، باتری را دوباره شارژ کنید. باتری ها قطعات مصرفی هستند و باید با گذشت زمان تعویض شوند. اگر باتری زود خالی می شود، یک باتری جدید تهیه کنید.
دوربین خلی سریع باتری خالی می کند	

وضعیت	راه حل های پیشنهادی	وضعیت
عکس تار است	<ul style="list-style-type: none"> • مطمئن شوید گزینه فوکوسی که تنظیم کرده اید برای نوع عکسی که می گیرید مناسب است. • برای جلوگیری از لرزیدن دوربین خود، از سه پایه استفاده کنید. • مطمئن شوید که لنز دوربین تمیز است. اگر تمیز نیست، آن را تمیز کنید. (صفحه ۱۵۰) <p>توازن سفیدی نامناسب می تواند باعث ایجاد رنگ غیرواقعی شود. گزینه توازن سفیدی مناسب منبع نور انتخاب کنید. (صفحه ۶۱)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • باتری را بیرون آورده و دوباره داخل دوربین قرار دهید.
رنگ های عکس با صحنه واقعی مطابقت ندارند	<ul style="list-style-type: none"> • نوردهی عکس زیاد است. • میزان دیافراگم یا سرعت شاتر را تنظیم کنید. • حساسیت ISO را تنظیم کنید. (صفحه ۶۰) • فلاش را خاموش کنید. (صفحه ۷۶) • مقدار نوردهی را تنظیم کنید. (صفحه ۸۵) 	<ul style="list-style-type: none"> • دوربین را خاموش، و مجدداً روشن کنید. • کارت حافظه را بیرون بیاورید، و دوباره داخل کنید. • کارت حافظه را فرمت کنید. <p>برای اطلاعات بیشتر، به بخش "احتیاط های مربوط به استفاده از کارت حافظه" مراجعه کنید. (صفحه ۱۵۵)</p>
عکس خیلی روشن است	<ul style="list-style-type: none"> • نوردهی عکس کم است. • میزان دیافراگم یا سرعت شاتر را تنظیم کنید. • حساسیت ISO را تنظیم کنید. (صفحه ۶۰) • فلاش را روشن کنید. (صفحه ۷۶) • مقدار نوردهی را تنظیم کنید. (صفحه ۸۵) 	<ul style="list-style-type: none"> • کارت‌های حافظه SDXC از سیستم فایل exFAT استفاده می‌کنند. • پیش از متصل کردن دوربین به دستگاه، مطمئن شوید که دستگاه خارجی با سیستم فایل exFAT سازگار است.
عکس خیلی تاریک است	<ul style="list-style-type: none"> • اگر نام فایل را تغییر دهید، ممکن است دوربین آن را پخش نکند • (نام فایل باید با استاندارد DCF مطابقت داشته باشد). اگر با چنین وضعیتی روبرو شدید، فایل ها را روی رایانه نمایش دهید. 	<ul style="list-style-type: none"> • کارت‌های حافظه SDXC از سیستم فایل exFAT استفاده می‌کنند. • برای استفاده از یک کارت حافظه SDXC بر روی رایانه دارای سیستم عامل Windows XP، درایور سیستم فایل exFAT را از وب سایت Microsoft دانلود و به روز نمایید.

وضعیت	راه حل های پیشنهادی
عکس ها اعوجاج دارند	<p>ممکن است هنگام استفاده از لنز زاویه باز (وايد) که عکسبرداری با نمای زاویه باز را فراهم می کند، دوربین اعوجاج جزئی داشته باشد. این وضعیت عادی است و باعث نقص عملکرد نمی شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مطمئن شوید که کابل HDMI درست به نمایشگر خارجی وصل شده است. • مطمئن شوید که کارت حافظه درست ضبط شده است. • مطمئن شوید که کابل USB درست وصل شده است. • مطمئن شوید که دوربین روشن است. • مطمئن شوید که سیستم عاملی که استفاده می کنید، پشتیبانی می شود.
صفحه پخش در دستگاه خارجی وصل شده ظاهر نمی شود	<ul style="list-style-type: none"> • مطمئن شوید که کابل HDMI درست به نمایشگر خارجی وصل شده است. • مطمئن شوید که کارت حافظه درست ضبط شده است. • مطمئن شوید که کابل USB درست وصل شده است. • مطمئن شوید که دوربین روشن است. • مطمئن شوید که سیستم عاملی که استفاده می کنید، پشتیبانی می شود.
رایانه، دوربین را شناسایی نمی کند	<ul style="list-style-type: none"> • مطمئن شوید که کابل USB را جدا کرده و دوباره وصل کنید. • ممکن است الکتریسیته ساکن، انتقال فایل را مختل کند.
رایانه شما فیلم ها را پخش نمی کند	<p>بسته به نرم افزار مورد استفاده شما، ممکن است فایل های فیلم پخش نشوند. برای پخش فایل های فیلم ضبط شده با دوربین خود، برنامه Intelli-studio را روی کامپیوتر خود نصب و از آن استفاده کنید. (صفحه ۱۴۱)</p> <ul style="list-style-type: none"> • برنامه Intelli-studio را بیندید و دوباره اجرا کنید. • امکان استفاده از Intelli-studio در کامپیوتر های Macintosh وجود ندارد.
Intelli-studio درست کار نمی کند	

مشخصات دوربین

صفحه نمایش	
AMOLED	نوع
۳/۰ " (تقریبا ۷/۶ سانتی متر)	اندازه
(PenTile) ۶۱۴ کیلو نقطه (۶۴۰X۴۸۰)	وضوح
تقریبا ۱۰۰ %	میدان دید
خطوط مشبک، نمادها، هیستوگرام، مقیاس فاصله، سنجش سطح	صفحه نمایش کاربر
	فوكوس
AF کنترast	نوع
<ul style="list-style-type: none"> انتخابی: ۱ نقطه (انتخاب آزاد) چندگانه: نرمال ۱۵ نقطه، کلوز آپ ۳۵ نقطه تشخیص چهره: حداقل ۱۰ چهره 	نقطه فوكوس
تکی AF، مدام، فوكوس دستی	حالت
دیود نورانی سبز	چراغ دستیار AF
	شاتر
شاتر صفحه کانونی عمودی با کنترل الکترونیکی	نوع
<ul style="list-style-type: none"> خودکار: ... ۱/۴ تا ۳۰ ثانیه دستی: ... ۱/۴ تا ۳۰ ثانیه (گام ۱/۲ EV) Bulb (محدوده زمانی: ۴ دقیقه) 	سرعت

حسگر تصویر	
CMOS	نوع
۱۵/۷ X ۲۳/۵ میلی متر	اندازه حسگر
تقریبا ۲۰/۳ مگاپیکسل	پیکسل های مؤثر
تقریبا ۲۱/۶ مگاپیکسل	کل پیکسل ها
فیلتر رنگ اصلی RGB	فیلتر رنگ
	محل نصب لنز
Samsung NX	نوع
Samsung	لنز های موجود
	ثبت سازی تصویر
تغییر لنز (بسته به لنز)	نوع
حالت ۱/حالت ۲ خاموش	حالت
	تصحیح اعوجاج
تصحیح اعوجاج لنز روشن/خاموش (بسته به لنز)	
i-Function	
(X1.2, 1.4, 1.7, 2.0) (i zoom effect)	
	کاهش گرد و غبار
رانشگر فرآصوتی	نوع

۱۰۰، ۱۵، ۱، یا ۳۰ فریم در ثانیه ۰ تا ۳۰ عکس با هر بار فشردن شاتر	عکسبرداری متواالی
کروشه نوردهی خودکار (± 3 EV)، برآکت توازن سفیدی، برآکت راهنمای عکس	عکسبرداری برآکت
۲ تا ۳۰ ثانیه (۱ ثانیه فاصله زمانی)	تایمر خودکار
SR2NX02 (از طریق پورت Micro USB) (اختیاری)	راهکننده شاتر
نها فلاش بیرونی (همراه با (SEF8A	فلاش
نوع	
فلاش هوشمند، اتوماتیک، قرمزی چشم خودکار، فلاش اصلاح، فلاش اصلاح قرمزی، پرده اول، پرده دوم، خاموش	حالت
(بر مبنای ISO 100)	شماره راهنما
۲۸ میلی متر (معادل فیلم ۳۵ میلی متری)	زاویه دید
کمتر از ۱/۱۸۰ ثانیه	سرعت همگام سازی
۰-۲ تا $+2$ EV (گام $/5$ EV)	کنترل نور فلاش
فلاش های خارجی و اختیاری سامسونگ: SEF220A، SEF42A	فلاش خارجی
کفشه	پایانه همزمانی
تنظیم خودکار توازن سفیدی، روز، ابری، سفید فلوروسنت، NW فلوروسنت، نور فلوروسنت روز، تنگستن، WB فلاش، تنظیم دلخواه، دمای رنگ (دستی)	توازن سفیدی
حالات	
کهربایی/آبی/سیز/قرمز به ترتیب ۷ مرحله	ریز تنظیم

نوردهی	TTL 221 (۱۷ X ۱۳) بخش بلوکی
سیستم نورسنجی	نورسنجی: چندگانه، مرکزی، نقطه ای برد نورسنجی: EV 0 – 18 (ISO 100 · 30mm, F2)
جیران	$(\pm 3$ EV گام $/3$)
AE قفل	دکمه سفارشی
معادل ISO	۰ مرحله: اتوماتیک، ISO 100، ISO 200، ISO 400، ISO 6400، ISO 12800 ۱/۳ مرحله: اتوماتیک، ISO 100، ISO 125، ISO 160، ISO 200، ISO 250، ISO 320، ISO 400، ISO 640، ISO 800، ISO 12800 ۱ مرحله: اتوماتیک، ISO 100، ISO 125، ISO 160، ISO 200، ISO 250، ISO 320، ISO 400، ISO 640، ISO 800، ISO 12800 ISO 2000، ISO 1600، ISO 1250، ISO 1000، ISO 5000، ISO 4000، ISO 3200، ISO 2500 ISO 12800، ISO 10000، ISO 8000، ISO 6400
حالات تواالی	
حالات	تکی، مداوم، تواالی (فقط ۵M)، تایمر، برآکت (نوردهی خودکار، توازن سفیدی، راهنمای عکس)
عکسبرداری مداوم	JPEG - بالا (۸ فریم بر ثانیه): تا ۱۱ عکس ممکن است - پایین (۳ فریم بر ثانیه): تا ۱۵ عکس ممکن است RAW - بالا (۸ فریم بر ثانیه)، پایین (۳ فریم بر ثانیه): تا ۸ عکس ممکن است

فريم جادويي	البوم قديمي، فيلم قديمي، موج، ماه كامل، ضبط قديمي، مجلة، روزنامه، روز افتاني، تلویزیون کلاسیک، نقاشی دیواری، روز تعطیل، بیل بورد ۱، بیل بورد ۲
رنگ انتخابي	قرمز، سیز، آبي، زرد
اندازه	• 20.0M (5472X3648) : (۳:۲) JPEG • 5.9M (2976X1984) ، 10.1M (3888X2592) • 5.0M (2736X1824) • 2.0M (1728X1152) • 16.9M (5472X3080) : (۱۶:۹) JPEG • 4.9M (2944X1656) ، 7.8M (3712X2088) • 2.1M (1920X1080) • 13.3M (3648X3648) : (۱:۱) JPEG • 4.0M (2000X2000) ، 7.0M (2640X2640) • 1.1M (1024X1024) • 20.0M (5472X3648) : RAW
کیفیت	خیلی خوب، خوب، عادی
استاندارد	SRW
فضای رنگ	Adobe RGB ، sRGB

برد هوشمند	
برد هوشمند روشن/خاموش	
راهنمای عکس	
حال	استاندارد، واضح، عکسبرداری از چهره، منظره، طبیعی و روشن، پس زمینه قهوه ای، سرد، آرام، کلاسیک، سفارشی ۱، سفارشی ۲، سفارشی ۳
پارامتر	کنتراست، وضوح، اشباع رنگ، رنگ
عکسبرداری و فیلمبرداری	
حال	اتوماتیک هوشمند، برنامه، اولویت روزنه لنز، اولویت شاتر، دستی، اولویت لنز، جادویی، صحنه، فیلم، Wi-Fi
حال صحنه	پانوراما (پانورامای زند، 3D تصویر زیبا، شب، منظره)، عکسبرداری از چهره، عکسبرداری از کودکان، ورزشها، کلوز آپ (نمای نزدیک)، عکسبرداری از متن، غروب آفتاب، طلوع آفتاب، نور پس زمینه، اتش بازی، ساحل و برف، عکس صدادر، عکس 3D
عکس صوتی	زمان قابل ضبط (قبل و بعد از عکسبرداری، به ترتیب ۵ یا ۱۰ ثانیه)
فیلتر هوشمند	تریین تصویر، مینیاتور، چشم ماهی، طرح، ضد مه، نقاط Halftone، فوکوس نرم، فیلم قدیمی ۱، فیلم قدیمی ۲، نگاتیو

پخش	نوع	
تک تصویی، تصاویر کوچک (۴۰/۱۵/۳)، اسلایشو، فیلم		
فیلتر هوشمند، تصحیح قرمزی چشم، نور پس زمینه، تنظیم دوباره اندازه، چرخش، رتوش صورت، روشنی نمایشگر، کنتراست، تزیین تصویر	ویرایش	
مینیاتور، فوکوس نرم، فیلم قدیمی ۱، فیلم قدیمی ۲، Halftone نقاط	فیلتر هوشمند	
۵.۹M (2976X1984) : (۳:۲) JPEG • 2.0M (1728X1152) • 5.0M (2736X1824) • 6.2M (3288X1872) : (۱۶:۹) JPEG • 2.1M (1920X1080) • 4.9M (2944X1656) • 6.0M (2448X2448) : (۱۰:۱) JPEG • 1.1M (1024X1024) • 4.0M (2000X2000)	اندازه فیلتر هوشمند	
ذخیره سازی		
حافظه خارجی (اختیاری): تا ۱ تا ۲ گیگابایت تصمینی)، SD (تا ۳۲ گیگابایت تصمینی)، SDHC (تا ۱۲۸ گیگابایت تصمینی) SDXC	رسانه	
DCF، JPEG (EXIF 2.21)، RAW (SRW) PictBridge 1.0، DPOF 1.1	فرمت فایل	
چاپ مستقیم	PictBridge	

فیلم	نوع
MP4 (H.264)	
فیلم: H.264، صدا: AAC	تخلیه کارت
برنامه، اولویت روزنه لنز، اولویت شاتر، دستی	حالت AE
صدا روشن/خاموش (زمان فیلمبرداری: تا ۲۵ دقیقه)	فیلم
تزیین تصویر، مینیاتور، چشم ماهی، طرح، ضد مه، نقاط Halftone، فوکوس نرم ، فیلم قدیمی ۱، فیلم قدیمی ۲، نگاتیو	کلیپ فیلم
۱280X720، 1920X810، 1920X1080، 320X240، 640X480 (نشاندگ کارنشا مبایر)	اندازه
۳۰ یا ۲۴ فریم بر ثانیه (۲۴ فریم در ثانیه فقط با وضوح ۱920X810 قابل ضبط است.)	سرعت قالب
(320X240 • 640X480 • 1280X720 • 1280X810) x0.25 (320X240 • 640X480) x0.5 x20، x10، x5، x1	حرکت چندگانه
HQ، عادی	کیفیت
استریو	صدا
عکس گرفتن، برش زمانی	ویرایش

منبع برق	نوع
• باتری قابل شارژ: BP1030 (۱،۰۳۰ میلی آمپرساعت)	
• شارژر: BC1030	
* ممکن است بسته به منطقه شما، منبع برق مقاومت باشد.	
ابعاد (عمق X ارتفاع X عرض)	
٣٦/٦ X ٦٢/٥ X ١١٦/٥ میلی متر (بدون احتساب برآمدگی ها)	
وزن	
٢٢٢/٢ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)	
دماهی کارکرد	
٠ تا ٤٠ °C	
روطوبت کارکرد	
٪ ٨٥ تا ٥	
نرم افزار	
PC Auto Backup، Samsung RAW Converter، Intelli-studio	

* این مشخصات ممکن است برای ارتقای یک عملکرد بدون اطلاع قبلی تغییر کند.
 * ازم ها یا اسمای مخصوصات دیگر عالم تجارتی مالکان مربوط به آنها هستند.

GPS	
افزودن اطلاعات جغرافیایی با مازول اختیاری SPG (WGS 84)	نوع
* نام مکان (فقط انگلیسی و کره‌ای) * پیوند Google Map (با Intelli-studio)	ویژگی
شبکه بی سیم IEEE 802.11n	نوع
اشتراک گذاری اجتماعی، ایمیلا، MobileLink (لینک موبایل)، منظره پاب راه دور، Auto Backup، SkyDrive، TV Link (لینک تلویزیون)، پشتیبان گیری خودکار، Wi-Fi (مستقیم)	عملکرد
واسطه	
خروجی دیجیتال USB 2.0 (پر سرعت) (پایه میکرو USB)	خروجی دیجیتال
خروجی تصویر HDMI 1.4a (480p/576p، 720p، 1080i) : NTSC، PAL (قابل انتخاب)	خروجی تصویر
رهاننده شاتر (micro USB)	رهاننده شاتر
بلی	میکروفون پیرونی

فهرست اصطلاحات

AP (نقطه دسترسی)

نقطه دسترسی، وسیله‌ای است که به دستگاه‌های بی‌سیم امکان متصل شدن به یک شبکه با سیم را می‌دهد.

شبکه ویژه

شبکه ویژه، یک اتصال موقتی برای اشتراک گذاری فایل‌ها یا یک اتصال اینترنت و بین رایانه‌ها و دستگاه‌ها است.

AdobeRGB

Adobe RGB برای چاپ تجاری به کار می‌رود و محدوده رنگی بزرگتری نسبت به sRGB دارد. محدوده رنگ بزرگتر آن به شما کمک می‌کند به آسانی عکسها را در یک رایانه ویرایش کنید.

AEB (براکت نوردهی خودکار)

این قابلیت به طور خودکار چندین تصویر را با نوردهی‌های مقاومت می‌گیرد تا گرفتن عکسی با نوردهی مناسب به سهولت انجام شود.

دربیچه دیافراگم

مقدار نوری که به حسگر دوربین می‌رسد، توسط دیافراگم کنترل می‌شود.

AEL (قفل نوردهی خودکار)

این ویژگی کمک می‌کند تا بتوانید نوردهی را روی میزان نوردهی که در نظر دارید، قفل کنید.

AF (فوکوس خودکار)

سیستمی که لنز دوربین را به طور خودکار بر روی سوزه فوکوس می‌کند. دوربین شما برای فوکوس خودکار از کنترلاست استفاده می‌کند.

AMOLED / LCD (نمایشگر کریستال مایع)

AMOLED نمایشگری است که به دلیل نداشتن نیاز به نور پس زمینه، بسیار باریک و سبک است. LCD نمایشگری است که به طور گسترده در لوازم الکترونیکی مصرفی کاربرد دارد. این صفحه نمایش برای باز تولید رنگها به یک نور زمینه مجزا مانند CCFL یا LED نیاز دارد.

لرزش دوربین (تاری)

اگر دوربین در مدت باز بودن شاتر تکان بخورد، ممکن است کل تصویر تار شود. این مشکل بیشتر زمانی پیش می‌آید که سرعت شاتر پایین باشد. با افزایش حساسیت، استفاده از فلاش یا بالا بردن سرعت شاتر، از لرزش دوربین جلوگیری کنید. همچنین، می‌توانید از سه پایه یا عملکرد OIS برای ثابت کردن دوربین استفاده کنید.

رایانش ابری

رایانش ابری، فن آوری‌ای است که به شما امکان می‌دهد اطلاعات را در سرورهای راه دور ذخیره کرده و از آنها در یک دستگاه با دسترسی به اینترنت استفاده کنید.

فضای رنگ

طیف نورهایی که دوربین می‌تواند بینند.

دماهی رنگ

دماهی رنگ یک درجه بندی در مقیاس کلوین (K) است که فام یک منبع نور خاص را نشان می‌دهد. با افزایش دماهی رنگ، کیفیت آبی رنگ منبع نور بیشتر می‌شود. با کاهش دماهی رنگ، کیفیت قرمز رنگ منبع نور بیشتر می‌شود. در دماهی ۵,۵۰۰ درجه کلوین، منبع نور همنگ خواهد بود.

ترکیب بندی

ترکیب بندی در عکسبرداری به معنی مرتب کردن اشیا در عکس است. معمولاً تبعیت از قانون یک سوم‌ها منجر به یک ترکیب بندی خوب می‌شود.

(قانون طراحی برای سیستم فایل دوربین) DCF

خصوصیتی است که برای تعیین یک قالب فایل و سیستم فایل برای دوربین‌های دیجیتال، توسط اتحادیه صنایع الکترونیک و فناوری اطلاعات ژاپن (JEITA) ایجاد شده است.

عمق میدان

فاصله بین نزدیکترین و دورترین نقاط که می‌توان در عکس به طور قابل قبول بر روی آنها فوکوس کرد. عمق میدان بر حسب دیافراگم لنز، فاصله کانونی، و فاصله دوربین تا سوزوه، متغیر است. مثلاً، انتخاب یک دیافراگم کوچکتر، عمق میدان را افزایش داده و پس زمینه ترکیب بندی را تار می‌کند.

(فرمت سفارش چاپ دیجیتال) DPOF

قالبی برای نوشتن اطلاعات چاپ، نظیر تصاویر انتخاب شده و تعداد چاپ، بر روی کارت حافظه. چاپگرهای سازگار با DPOF، که در برخی عکاسی‌ها نیز وجود دارد، برای تسهیل در کار چاپ می‌توانند اطلاعات را از روی کارت بخوانند.

EV (مقدار نوردهی)

تمام ترکیبات سرعت شاتر دوربین و دیافراگم لنز که به نوردهی یکسان منجر می‌شوند.

 فلاش

یک نور لحظه‌ای که به فراهم شدن نوردهی کافی در شرایط کم نور کمک می‌کند.

جبران EV

این قابلیت، به شما اجازه می‌دهد تا به منظور بیوبود نوردهی عکس‌های خود، مقدار نوردهی اندازه‌گیری شده توسط دوربین را با واحدهای محدود، به سرعت تنظیم کنید.

فاصله کانونی

این فاصله از وسط لنز تا نقطه کانونی آن است (بر حسب میلی‌متر). فاصله‌های کانونی بیشتر منجر به زوایای بسته تر نما می‌شوند و سوژه بزرگ نمایی می‌شود. فاصله‌های کانونی کمتر منجر به زوایای بازتر نما می‌شوند.

هیستوگرام

نمایش گرافیکی روشنایی یک تصویر. محور افقی نماینده روشنایی و محور عمودی نماینده تعداد پیکسل‌ها است. نقاط بالا در سمت چپ (خیلی تاریک) و سمت راست (خیلی روشن) هیستوگرام، نشان‌دهنده عکسی است که به طور مناسب نوردهی نشده است.

Exif (قالب فایل تصویری قابل مبادله)

خصوصیتی است که برای تعیین قالب فایل تصویری ویژه دوربین‌های دیجیتال توسط اتحادیه توسعه صنایع الکترونیک ژاپن (JEIDA) ایجاد شده است.

نوردهی

مقدار نوری که اجازه دارد به حسگر دوربین برسد. نوردهی با ترکیبی از سرعت شاتر، میزان دیافراگم و حساسیت ISO کنترل می‌شود.

JPEG (گروه مشترک کارشناسان عکاسی)

روشی برای فشرده سازی تصاویر دیجیتال که باعث افت کیفیت می شود. تصاویر JPEG برای کاهش حجم کلی فایل با حداقل افت تفکیک تصویر، فشرده سازی می شوند.

نورسنجی

نورسنجی به روشنی گفته می شود که دوربین، مقدار نور را برای تنظیم نوردهی اندازه می گیرد.

(فوکوس دستی) MF

سیستمی که لنز دوربین را به طور دستی بر روی سوزه فوکوس می کند. برای فوکوس روی یک سوزه، می توانید از حلقه فوکوس استفاده کنید.

MJPEG (متحرک JPEG)

یک قالب ویدئویی که به صورت تصویر JPEG فشرده می شود.

MPO (شی چند تصویری)

یک قالب فایل تصویری که شامل چندین تصویر در یک فایل است. یک فایل MPO، جلوه ۳ بعدی را در نمایشگرهای سازگار با MPO، نظیر تلویزیون ها یا نمایشگر های ۳ بعدی، ارائه می کند.

H.264/MPEG-4

یک فرمت فیلم با فشرده سازی بالاست که توسط سازمان های استاندارد بین المللی ISO-IEC و ITU-T عرضه شده است. این کم قادر است یک فیلم با کیفیت خوب و با نرخ بیت پایین ارائه دهد که توسط گروه فیلم مشترک (JVT) تولید شده است.

حسگر تصویر

بخش فیزیکی دوربین دیجیتال که حاوی قتوسایت برای هر پیکسل روی تصویر است. هر قتوسایت، روشنایی نوری را که در هنگام نوردهی به آن برخورد می کند، ثبت می کند. انواع متداول حسگر عبارتند از: CCD (دستگاه متصل به بار) و CMOS (نیمه رسانای مکمل اکسید فلزی).

نشانی IP (پروتکل اینترنت)

نشانی IP، یک شماره منحصر به فرد است که به هر وسیله ای که به اینترنت متصل می شود، اختصاص می یابد.

حساسیت ISO

حساسیت دوربین به نور، بر اساس سرعت فیلم معادل مورد استفاده در یک دوربین معمولی (غیر دیجیتال). در تنظیمات بالاتر حساسیت ISO، دوربین از سرعت شاتر بالاتری استفاده کرده و می تواند تاری ناشی از لرزش دوربین و نور کم را کاهش دهد. هر چند، احتمال ایجاد پارازیت در تصاویر دارای حساسیت بالا، بیشتر است.

پارازیت

پیکسل های زاید بر روی یک تصویر دیجیتال که ممکن است به صورت پیکسل های جابجا شده پارازیت با رنگ روشن، نمایان شوند. پارازیت معمولاً زمانی بروز می کند که عکس ها با حساسیت بالا گرفته شوند یا حساسیت در یک مکان تاریک به طور خودکار تنظیم شده باشد.

داده خام حسگر (RAW)

عبارتی برای بیان نرخ فشرده سازی مورد استفاده در یک تصویر دیجیتال. تصاویری با کیفیت بالا، نرخ فشرده سازی کمتری دارند و معمولاً اندازه فایل آنها بزرگتر است.

داده های اولیه و پردازش نشده که مستقیماً از حسگر تصویر دوربین دریافت می شود. توازن سفیدی، کنتر است، اشباع، وضوح، و سایر داده ها را می توان قبل از تبدیل تصویر به یکی از قالبهای فایلی استاندارد، توسط نرم افزار ویرایش دستکاری کرد.

وضوح

تعداد پیکسل های موجود در یک تصویر دیجیتال. تصاویری با کیفیت بالا دارای پیکسلهای بیشتری بوده و معمولاً در مقایسه با تصاویری با تفکیک پایین تر، جزئیات بیشتری را نمایش می دهند.

NTSC (کمیته ملی سیستم تلویزیون)

استاندارد کدگذاری رنگی ویدئو که استفاده از آن بیشتر در ژاپن، آمریکای شمالی، فیلیپین، آمریکای جنوبی، کره جنوبی و تایوان متداول است.

زوم نوری

این یک زوم عمومی است که می تواند تصاویر را با یک لنز بزرگ کرده و در عین حال کیفیت تصاویر را حفظ کند.

PAL (خط متناوب فاز)

استاندارد کدگذاری رنگی ویدئو که در کشورهای زیادی از آفریقا، اروپا و خاورمیانه مورد استفاده قرار می گیرد.

سرعت شاتر

سرعت شاتر به مقدار زمانی گفته می شود که طول می کشد تا شاتر باز و بسته شود، و چون پیش از رسیدن نور به حسگر تصویر، مقدار نوری که از دیافراگم عبور می کند را کنترل می نماید، سرعت شاتر عامل مهمی در روشنایی عکس است. سرعت زیاد شاتر زمان کمتری را برای ورود نور به داخل دوربین فراهم می کند و عکس تاریک تر می شود و آسان تر سوژه های در حال حرکت را بی حرکت می کند.

(استاندارد) RGB sRGB

استاندارد بین المللی فضای رنگ که توسط IEC (کمیسیون بین المللی الکترونیک) ایجاد شده است. این استاندارد از فضای رنگ نمایشگرهای رایانه تعريف شده و به عنوان فضای رنگ استاندارد برداری Exif مورد استفاده قرار می گیرد.

تریبین تصویر

کاهش روشنایی یا اشباع یک تصویر در حاشیه های (لبه های خارجی) آن در مقایسه با مرکز تصویر. چشمگیر، می تواند توجه بیننده را به سوژه های واقع در مرکز تصویر جلب کند.

توازن سفیدی (توازن رنگ)

تنظیم شدت رنگهای تصویر (معمولاً رنگهای اصلی قرمز، سبز و آبی). هدف تنظیم توازن سفیدی، یا توازن رنگی، انتقال مناسب رنگهای موجود در تصویر است.

Wi-Fi

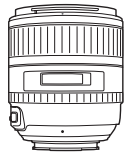
Wi-Fi یک فن آوری است که به دستگاه های الکترونیکی امکان می دهد به صورت بی سیم و از طریق یک شبکه، تبادل اطلاعات نمایند.

(Wi-Fi) WPS نصب حفاظت شده

WPS یک فن آوری است که شبکه های خانگی بی سیم را ایمن می کند.

لوازم جانبی اختیاری

لنز

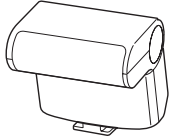


SAMSUNG 85 mm F1.4 ED SSA

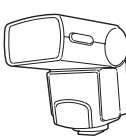
لنز

SAMSUNG 20-50 mm
F3.5-5.6 ED IISAMSUNG 18-55 mm
F3.5-5.6 OIS III

فلاش خارجی



SEF220A

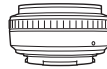


SEF42A

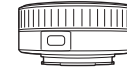
GPS



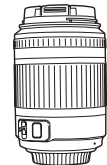
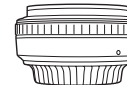
GPS10



SAMSUNG 20 mm F2.8

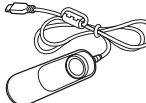
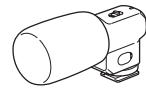
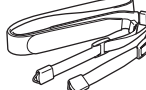
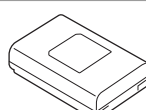
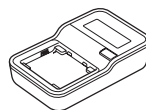


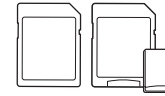
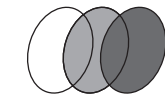
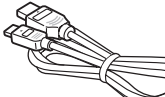
SAMSUNG 16 mm F2.4

SAMSUNG 50-200 mm
F4-5.6 ED OIS II

SAMSUNG 30 mm F2

SAMSUNG 18-200 mm
F3.5-6.3 ED OISSAMSUNG 60 mm F2.8
Macro ED OIS SSA

سایر لوازم جانبی	
آزاد کننده شاتر (نوع میکرو USB) آزاد کننده شاتر، لرزش دوربین را هنگامی که از سه پایه استفاده می کنید، کاهش می دهد.	
میکروفون هنگامی که با استفاده از عملکرد زوم، فیلمبرداری می کنید، میکروفون صدای سوژه را واضح تر می گیرد.	
بند می توانید بندها را نیز خریداری کنید.	
بسه باتری می توانید بسته های باتری دیگری خریداری کنید.	
شارژر سریع باتری شما می توانید یک شارژر سریع باتری اختیاری بخرید.	

سایر لوازم جانبی	
کیف دوربین می توانید کیف دوربین را به طور جدایی خریداری کنید.	
قاب دوربین می توانید قاب دوربین را به طور جدایی خریداری کنید.	
کارت حافظه این محصول از کارت های حافظه (SD (Secure Digital)، SDHC (Secure Digital High Capacity)، SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSDXC، microSDHC، microSD پشتیبانی می کند.	
فلیتر با وصل کردن فیلتر روی لنز می توانید جلوه های رنگی مختلفی ایجاد کنید.	
کابل USB امکان خرید کابل های USB اضافی وجود دارد.	
کابل HDMI با متصل کردن دوربین به یک نمایشگر سازگار با HDMI از طریق یک کابل HDMI (نوع C)، می توانید عکس ها و فیلم ها را با کیفیت بالا مشاهده کنید.	

- این تصاویر ممکن است با اقلام واقعی فرق داشته باشد. برای اطلاع از جزئیات، به دفترچه های راهنمای کاربر این لوازم جانبی اختیاری مراجعه کنید.
- فقط از لوازم جانبی مورد تأیید Samsung استفاده نمایید. Samsung در قبال آسیب ناشی از استفاده از لوازم جانبی ساخت تولیدکنگان دیگر، هیچ گونه مسئولیتی نمی پذیرد.



فهرست

۱

البوم هوشمند ۹۱

ایمیل ۱۱۱

ب

باتری

عمر ۱۵۷

مشخصات ۱۵۶

برد هوشمند ۸۲

ت

تایمیر ۷۳

توالی (به روش عکسبرداری و فیلمبرداری
مراجعه کنید) ۷۲

ج

جلوه قرمزی چشم ۷۷

ح

حالات ۱۳

حالات های عکسبرداری و فیلمبرداری

اتوماتیک هوشمند ۴۳

اولویت دیافراگم ۴۵

اولویت شاتر ۴۵

اولویت لنز ۴۷

برنامه ۴۴

دستی ۴۶

صفحه ۵۱

فیلم ۵۴

سرعت شاتر ۱۸، ۱۶

حساسیت ISO ۶۰، ۱۸، ۱۷

ر

راهنمای عکس ۶۴

روزنہ دیافراگم ۱۸، ۱۴

روش عکسبرداری و فیلمبرداری ۷۲

ز

زوم-۱ ۴۹

س

سبک های عکسبرداری ۶۴

ش

شبکه بی سیم ۱۰۱

شماره F-۱۵

د

دستیار MF ۷۰

دکمه سفارشی ۱۲۷

دوربین

اتصال به رایانه ۱۳۹

اتصال به عنوان دیسک جدا شدنی ۱۳۹

جدا کردن (Windows) ۱۴۰

شکل ظاهری ۲۸

ع

عکس ها

بزرگ کردن ۹۴

تنظیم رنگ ۱۴۷

گزینه های عکسبرداری و فیلمبرداری ۵۷

مشاهده در تلویزیون 3D ۱۳۵

مشاهده در تلویزیون HDTV ۱۳۴

مشاهده در دوربین ۹۰

ویرایش ۹۸

عکسبرداری 3D ۵۳

عمق میدان (DOF) ۲۰، ۱۵

عملکرد-۱ ۴۸

ف

فاصله کانونی ۱۹

فایلها

انتقال به Mac ۱۴۰

انتقال به رایانه ۱۳۹

حذف ۹۲

حافظت ۹۲

قالب عکس ۵۹

قالب فیلم ۵۹

ویرایش فرمت RAW ۱۴۶

ح

حالت ۱۳

حالات های عکسبرداری و فیلمبرداری

اتوماتیک هوشمند ۴۳

اولویت دیافراگم ۴۵

اولویت شاتر ۴۵

اولویت لنز ۴۷

برنامه ۴۴

دستی ۴۶

صفحه ۵۱

فیلم ۵۴

سرعت شاتر ۱۸، ۱۶

حساسیت ISO ۶۰، ۱۸، ۱۷

ر

راهنمای عکس ۶۴

روزنہ دیافراگم ۱۸، ۱۴

روش عکسبرداری و فیلمبرداری ۷۲

ز

زوم-۱ ۴۹

س

سبک های عکسبرداری ۶۴

ش

شبکه بی سیم ۱۰۱

شماره F-۱۵

د

دستیار MF ۷۰

دکمه سفارشی ۱۲۷

دوربین

اتصال به رایانه ۱۳۹

اتصال به عنوان دیسک جدا شدنی ۱۳۹

جدا کردن (Windows) ۱۴۰

شکل ظاهری ۲۸

<p>A</p> <p>۱۱۶ Auto Backup</p> <p>I</p> <p>۱۴۲ Intelli-Studio</p> <p>P</p> <p>۱۳۶ PictBridge</p> <p>S</p> <p>۱۴۵ Samsung RAW Converter</p> <p>T</p> <p>۱۱۸ TV Link</p>	<p>L</p> <p>لرزشگیر نوری تصویر (OIS) ۷۱</p> <p>لغتname ۱۶۶</p> <p> لنزها</p> <p> باز کردن قفل ۳۶</p> <p> علامتگذاری ها ۳۷</p> <p> قفل کردن ۳۵</p> <p> لوازم جانبی اختیاری</p> <p> شکل ظاهری فلاش ۳۸</p> <p> شکل ظاهری قطعه GPS ۴۱</p> <p> متصل کردن مازول GPS ۴۱</p> <p>M</p> <p>محو کننده ۸۸</p> <p> منظره یاب راه دور ۱۰۷</p> <p> میزان نوردهی (EV) ۸۵، ۱۵</p> <p>N</p> <p>نگهداری ۱۵۰</p> <p>نمایش اسلاید ۹۴</p> <p>نورسنجی ۷۹</p> <p>C</p> <p>قانون یک سوم ها ۲۲</p> <p>K</p> <p>کارت حافظه ۱۵۳</p> <p>کروشه گذاری ۷۴، ۷۲</p>
	<p>فرمت سفارش چاپ دیجیتال (DPOF) ۱۳۷</p> <p>فضای رنگ ۸۴</p> <p> فلاش ۷۷</p> <p>شدت ۷۷</p> <p>شماره راهنما ۲۴</p> <p>عکاسی در حال حرکت ۲۵</p> <p>گزینه های فلاش ۷۶</p> <p>فوکوس خودکار ۶۵</p> <p>فیلم ها</p> <p>گزینه ها ۸۷</p> <p>مشاهده ۹۶</p>

دورانداختن صحیح باتری های موجود در این محصول



(مربوط به اتحادیه اروپا و سایر کشور های اروپایی دارنده سیستم های مجزای جمع آوری باتری)

وجود این علامت بر روی باتری، دفترچه راهنمای بسته بندی، بدین معناست که باتری های موجود در این محصول نباید در پایان عمر مفید خود، همراه با سایر زباله های خانگی دور انداخته شوند. هر جا که نشانه گذاری شده است، نمادهای شیمیایی Cd، Pb Hg یا Pb 2006/66 کمیسیون اروپاست. در صورتی که باتری ها به شکل صحیح دور انداخته شوند، این مواد شیمیایی می توانند موجب آسیب رساندن به سلامت انسان یا محیط زیست شوند. برای محافظت از منابع طبیعی و ترویج استفاده مجدد از مواد، لطفاً باتری ها را از سایر انواع زباله جدا کرده و آنها را از طریق سیستم محلی و رایگان جمع آوری باتری بازیافت نمایید.

برای محافظت از منابع طبیعی و ترویج استفاده مجدد از مواد، لطفاً باتری ها را از سایر انواع زباله جدا کرده و آنها را از طریق سیستم محلی و رایگان جمع آوری باتری بازیافت نمایید.

دورانداختن صحیح این محصول (تجهیزات برقی و الکترونیکی زاید)



(مربوط به اتحادیه اروپا و سایر کشور های اروپایی دارنده سیستم های جمع آوری مجزای زباله)

علامت نشان داده شده بالا در روی محصول یا اسناد آن بدین معناست که این محصول نباید در پایان عمر مفید خود، همراه با سایر زباله های خانگی دور انداخته شود. لطفاً به منظور جلوگیری از وارد آمدن آسیب احتمالی به محیط زیست و سلامت انسان ها به علت دفع کنترل نشده زباله، این محصول را از انواع دیگر زباله جدا کرده و آن را جهت ارتقاء استفاده مجدد و قابل استمرار منابع طبیعی، متعهده انه بازیافت کنید. کاربران خانگی باید با فروشندۀ محصول خود، یا اداره دولتی محلی تماس بگیرند تا درباره جزئیات محل و چگونگی تحویل این محصول جهت بازیافت اینم برای محیط زیست، کسب اطلاع نمایند. کاربران تجاری باید با عرضه کننده خود خود تماس گرفته و مفاد و شرایط قرارداد خرید را بررسی کنند. این محصول نباید در هنگام دورانداختن با دیگر زباله های تجاری مخلوط شود.



اعلامیه انطباق

و دستورالعمل طراحی اکو (EC/125/2009) که توسط قوانین
(EC) NO 278/2009 برای منابع تعذیه خارجی اجرا شده است، ارائه شده است.

جزئیات محصول

برای موارد زیر

محصول : دوربین دیجیتال

مدل(ها) : NX210

نمایندگی در اتحادیه اروپا

(سال 2012 زمان شروع چسباندن علامت)



Joong-Hoon Choi / مدیر آزمایشگاه

(نام و امضای شخص مجاز)

Samsung Electronics Euro QA Lab.
Blackbushe Business Park
Saxony Way, Yateley, Hampshire
GU11 4GG, UK

۵ آوریل ۲۰۱۲

(محل و تاریخ صدور)

* این آدرس مرکز خدمات سامسونگ نیست. برای مشاهده آدرس یا شماره تلفن مرکز
خدمات سامسونگ، به کارت ضمانت مراجعه کرده یا با فروشنده تماس بگیرید.

اعلامیه و استانداردهای مربوطه

بدین وسیله اعلام می کنیم که محصول (محصولات) بالا منطبق با الزامات ضروری
و سایر مقررات (1999/5/EC) R&TTE Directive و دستورالعمل ولتاژ پایین
(2006/95/EC) و دستورالعمل سازگاری با الکترومغناطیس (2004/108/EC) با
اعمال:

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

EN 60950-1:2006+A1:2010

EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009

EN 55022:2006+A1 :2007

EN 300 328 v1.7.1

EN 61000-3-3:2008

EN 301 489-17 V2.1.1

EN 301 489-1 v1.8.1

EN62311 :2008

جمله اعلامیه به زبانهای رسمی

کشور	اعلامیه
Cesky	Samsung Electronics tímto prohlašuje, že tento digitální fotoaparát je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými .ES/۰/۱۹۹۹ ustanoveními směrnice
Dansk	/۰/۱۹۹۹ Samsung Electronics erklærer herved, at digitale kameraer overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv .EF
Deutsch	Hiermit erklärt Samsung Electronic, dass sich die Digitalkamera in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den .EG befindet/۰/۱۹۹۹ übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie
Eesti	EU põhinõuetele ja nimetatud direktiivist/۰/۱۹۹۹ Käesolevaga kinnitab Samsung Electronics digitaalkamera vastavust direktiivi .tulenevatele teistele asjakohastele sätetele
English	Hereby, Samsung Electronics declares that this digital camera is in compliance with the essential requirements and other relevant .EC/۰/۱۹۹۹ provisions of Directive
Español	Por medio de la presente Samsung Electronics declara que la cámara digital cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera .CE/۰/۱۹۹۹ otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ η Samsung Electronics ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ .ΕΚ/۰/۱۹۹۹ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ
Français	Par la présente Samsung Electronic déclare que l'appareil photo numérique est conforme aux exigences essentielles et aux autres .CE/۰/۱۹۹۹ dispositions pertinentes de la directive
Italiano	Con la presente Samsung Electronics dichiara che questa fotocamera digitale è conforme ai requisiti essenziali e alle altre .CE/۰/۱۹۹۹ disposizioni stabilite dalla Direttiva
Latviski	EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem/۰/۱۹۹۹ Ar šo Samsung Electronics deklarē, ka digitālā kamera atbilst Direktīvas .noteikumiem
Lietuvių	EB Direktyvos/۰/۱۹۹۹ Šiuo Samsung Electronics deklaruoją, kad šis skaitmeninis fotoaparatas, atitinka esminius reikalavimus ir kitas .nuostatas
Nederlands	Hierbij verklaart Samsung Electronics dat de digitale camera in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante .EG/۰/۱۹۹۹ bepalingen van richtlijn

اعلامیه	کشور
Hawnhekk, Samsung Electronics, tiddikjara li din il-kamera digitali hi konformi mar-rekwiżiti essenziali u ma' dispožizzjonijiet rilevanti .KE/۰/۱۹۹۹ oħrajn ta' Direttiva	Malti
EK irányelv alapvető követelményeinek és/۰/۱۹۹۹ A Samsung Electronics kijelenti, hogy ez a digitális fényképezőgép megfelel az .egyéb vonatkozó előírásainak	Magyar
Niniejszym firma Samsung Electronics oświadcza, że ten aparat cyfrowy jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałyimi .WE/۰/۱۹۹۹ stosownymi postanowieniami Dyrektywy	Polski
Samsung Electronics declara que esta câmera digital está conforme os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva .CE/۰/۱۹۹۹	Português
Samsung Electronics izjavlja, da je ta digitalni fotoaparat v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive .ES/۰/۱۹۹۹	Slovensko
Samsung Electronics týmto vyhlasuje, že tento digitálny fotoaparát splňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia .ES/۰/۱۹۹۹ Smernice	Slovensky
EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien/۰/۱۹۹۹ Samsung Electronics vakuuttaa täten että tämä digitaalkamera on direktiivin .direktiivin muiden ehtojen mukainen	Suomi
Härmed intygar Samsung Electronicsatt dessa digitalkameror står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga .EG/۰/۱۹۹۹ relevanta bestämmelser som framgår av direktiv	Svenska
С настоящего Samsung Electronics декларира, что този цифров фотоапарат е в съответствие със съществените изисквания и .EK/۰/۱۹۹۹ другите приложими разпоредби на Директива	Български
Prin prezenta, Samsung Electronics, declară că această cameră foto digitală este în conformitate cu cerințele esențiale și alte .CE/۰/۱۹۹۹ prevederi relevante ale Directivei	Română
Samsung Electronicserklærer herved at dette digitalkameraet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i .EF/۰/۱۹۹۹ direktiv	Norsk
EC Yönetmeliginin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine uygun/۰/۱۹۹۹ Bu belge ile, Samsung Electronics bu dijital kameranın .olduğuunu beyan eder	Türkiye
Hér með lýsir Samsung Electronics því yfir að þessi stafræna myndavél sé í samræmi við grunnkröfur og önnur ákvæði tilskipunar .EB/۰/۱۹۹۹	Íslenska



CE0678!

برای اطلاع از خدمات پس از فروش یا یافتن پاسخ پرسش های خود در این زمینه،
لطفا به ضمانت نامه ای که هر امدادگر عرضه شده مراجعه نمایید یا
به پایگاه اینترنتی www.samsung.com بروید.