



دليل المستخدم

يتضمن دليل المستخدم هذا تعليمات مفصلة حول كيفية استخدام الكاميرا. يرجى قراءة الدليل كاملاً.

SHOOT WOW! SHARE NOW!

NX1000

ARA

معلومات حقوق النسخ

- قد تتغير مواصفات الكاميرا أو محتويات هذا الدليل بدون إشعار مسبق وذلك في حالة تطوير وظائف ومواصفات الكاميرا.
- لا يُسمح لك بإعادة استخدام أو توزيع أي جزء من هذا الدليل بدون الحصول على إذن مسبق.
- نحن نوصي باستخدام الكاميرا داخل البلد الذي اشتريتها منه.
- استخدم هذه الكاميرا بطريقة جيدة والتزم بجميع القوانين والقواعد المتعلقة باستخدامها.
- بالنسبة لمعلومات ترخيص المصدر المفتوح، ارجع إلى الملف "OpenSourceInfo.pdf" الموجود في القرص المضغوط المرفق.

يقدم Samsung Electronics التزام PlanetFirst بالتطوير الدائم والمسؤولية الاجتماعية من خلال الأعمال الصديقة للبيئة والأنشطة الإدارية.



• إن علامة Microsoft Windows وشعار Windows هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation.

• تعتبر Mac و Apple App Store علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Apple Corporation

• كما تعتبر Google Play Store علامة مسجلة لشركة Google, Inc.

• microSDXC™ و microSDHC™ هي علامات تجارية مسجلة خاصة بشركات SD Association.

• HDMI وشعار HDMI وعبارة "High Definition" هي علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC.

• Wi-Fi CERTIFIED وشعار Wi-Fi® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.

• العلامات التجارية، والأسماء التجارية المستخدمة في هذا الدليل تعد ملكية خاصة بمالكيها التاليين.

معلومات الصحة والسلامة

تفادي تعريض قدرة إبصار الأهداف للتلف.

لا تستخدم الفلاش على مسافة قريبة (أقل من $1\text{m}/3$ أقدام) من الأفراد أو الحيوانات، في حالة استخدام الفلاش على مسافة قريبة جداً من أعين الهدف، فقد يؤدي ذلك إلى تعريض قدرة الإبصار للتلف بشكل مؤقت أو دائم.

احتفظ بالكاميرا بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.

احتفظ بالكاميرا وكمالياتها بعيداً عن متناول الأطفال الصغار والحيوانات. الأجزاء الصغيرة قد تتسبب في الاختناق، أو التعرض لإصابة خطيرة في حالة ابتلاعها. الأجزاء والكماليات المتحركة قد تشكل أيضاً خطراً.

لا تعرض الكاميرا لضوء الشمس المباشر أو لدرجات حرارة مرتفعة لفترات زمنية طويلة.

فالعرض لضوء الشمس المباشر أو لدرجات الحرارة المرتفعة لفترة طويلة قد ينافس مكونات الكاميرا الداخلية.

تجنب تغطية الكاميرا، أو الشاحن بالبطاطين، أو الملابس.

قد ترتفع درجة حرارة الكاميرا بشكل زائد عن الحد، وهو ما قد يؤدي إلى تشوه الكاميرا، أو قد يؤدي إلى حدوث حريق.

لا تحمل سلك التيار الكهربائي أو تسير بالقرب من الشاحن أثناء العاصفة الرعدية.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية.

لا بد من الالتزام بالاحتياطات وتوجيهات الاستخدام التالية لتفادي أي مواقف خطيرة وضمان أفضل أداء للكاميرا.



تحذير — الحالات التي قد تؤدي إلى إصابتك أنت أو الآخرين

لا تقم بفك أجزاء الكاميرا، ولا تحاول إصلاحها.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية، أو قد تتعرض الكاميرا للتلف.

لا تستخدم الكاميرا بالقرب من غازات أو سوائل متفجرة أو قابلة للاشتعال.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار.

لا تضع أي مواد قابلة للاشتعال داخل الكاميرا، ولا تقم بتخزين هذه المواد بالقرب منها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تتعامل مع الكاميرا بأيد مبتلة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية.



تبّيه— المواقف التي قد تسبب في تلف الكاميرا أو أي جهاز آخر

قم بـإزالـة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة زمنية طويلة.

فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصدأً بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا.

استخدم فقط بطاريات ليثيوم أيون الأصلية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة عند استبدال البطاريات. لا تتفاف البطاريات ولا تقم بتخزينها. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لإصابات شخصية.

استخدم فقط البطاريات، وأجهزة الشحن، والكابلات، والكماليات المعتمدة من Samsung.

- فقد تؤدي البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكابلات، أو الكماليات غير المعتمدة إلى انفجار البطارية، أو إتلاف الكاميرا، أو التعرض للإصابة.
- Samsung ليست مسؤولة عن أي تلفيات، أو إصابات تحدث بسبب البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكابلات، أو الكماليات غير المعتمدة.

لا تستخدم البطاريات لغير الأغراض المخصصة لها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

في حالة دخول أشياء غريبة أو سوائل إلى الكاميرا، افصل جميع مصادر التيار على الفور، مثل البطارية، أو الشاحن، ثم اتصل بمركز خدمة **Samsung**.

الترم بأي تعليمات تحظر استخدام كاميرا في منطقة محددة.

• تفادى التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

• أوقف تشغيل الكاميرا على متن الطائرة. يمكن أن تسبب الكاميرا في إحداث تشويش مع أجهزة الطائرة. اتبع كل قواعد الطيران الجوي وقم بإيقاف تشغيل الكاميرا عندما يطلب العاملون على متن الطائرة بذلك.

• أوقف تشغيل الكاميرا بالقرب من الأجهزة الطبية. يمكن أن تحدث الكاميرا تشويشاً على الجهاز الطبي في المستشفيات أو أماكن الرعاية الصحية. اتبع كل القواعد والتحذيرات الموضوعة والتوجيهات من الطاقم الطبي.

تجنب التداخل مع منظم ضربات القلب.

احتفظ بمسافة لا تقل عن 15 سم (6 بوصات) كحد أدنى بين الكاميرات ومنظمات ضربات القلب لكي تتجنب التداخل المحتمل في عمل تلك الأجهزة، وذلك طبقاً لما هو موصى به بواسطة الشركات المصنعة لمناك الأجهزة، ومجموعة البحث المستقلة، والأبحاث التقنية اللاسلكية. وإذا كان لديك أي سبب يدفعك للتشكك في أن الكاميرا تتدخل مع جهاز منظم ضربات القلب، أو أي جهاز طبي آخر، أوقف تشغيل الكاميرا على الفور، واتصل بالشركة المصنعة لجهاز منظم ضربات القلب، أو أي جهاز طبي آخر للحصول على إرشادات.

لا تستخدم إطلاقاً جهاز شحن أو بطارية أو بطاقة ذاكرة تالفة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربية، أو قد يحدث عطل في الكاميرا، أو قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.

تأكد أن الكاميرا تعمل بطريقة صحيحة قبل استخدامها.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن فقدان أو تلف أي ملفات، أو أي تلفيات أخرى قد تنتج عن عطل بالكاميرا أو بسبب الاستخدام غير الصحيح لها.

يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا.

إذا كان الكبل معكوساً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.

لا بد من حماية عدسة الكاميرا.

لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي هذا إلى أن تتغير ألوان مسنشعر الصورة أو قد يتتعطل.

في حالة ارتفاع درجة حرارة الكاميرا بشكل زائد عن الحد، أخرج البطارية واتركها حتى تبرد.

- الاستخدام المطول للكاميرا قد يرفع حرارة البطارية ويرفع من درجة الحرارة الداخلية للكاميرا.
إذا توقفت الكاميرا عن التشغيل، أخرج البطارية واتركها حتى تبرد.
- درجات الحرارة الداخلية المرتفعة قد تؤدي إلى تشويش في صورك. هذا طبيعي ولا يؤثر على الأداء العام للكاميرا الخاصة بك.

لا تلمس الفلاش أثناء وميضه.

لأن الفلاش يكون ساخناً للغاية عند وميضه، وقد يؤدي إلى تعريض الجلد لحرائق.

لا تستخدم سلك أو توصيلة تالفة أو منفذ غير مربوط بإحكام عند شحن البطاريات.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربية.

لا تتعامل بقوة مع أي من أجزاء الكاميرا، ولا تضغط عليها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل في الكاميرا.

احترس أثناء توصيل الكابلات، أو المحولات، وكذا عند تركيب البطاريات وبطاقات الذاكرة.

في حالة التعامل بقوة مع الموصلات، أو توصيل الكابلات بطريقة غير صحيحة، أو تركيب البطاريات وبطاقات الذاكرة بشكل غير صحيح قد يتسبب في تلف المنافذ والموصلات والكماليات.

ابق البطاقات المزودة بشرائط مغناطيسية بعيدة عن حقيقة الكاميرا.

فقد تتلف المعلومات المخزنة على البطاقة، أو قد يتم محوها.

تفادي التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

تصدر الكاميرا إشارات تردد لاسلكي (RF) قد تتدخل مع الجهاز الإلكتروني غير المحمي أو المحمي بشكل غير صحيح، مثل منظم ضربات القلب وسماعات الأذن والأجهزة الطبية والأجهزة الإلكترونية الأخرى في المنازل أو السيارات. ارجع إلى الشركات المصنعة للأجهزة الإلكترونية حل أي مشاكل تشويش تواجهها. لكي تمنع التداخل غير المطلوب، استخدم أجهزة أو ملحقات المعتمدة فقط Samsung.

استخدم الكاميرا في الوضع العادي.

تجنب لمس الهوائي الداخلي بالكاميرا.

نقل البيانات والمسؤوليات

- يمكن أن تتسرب البيانات المنقلة عبر شبكة WLAN، لذلك تجنب نقل البيانات الهامة في المناطق العامة أو على الشبكات المفتوحة.
- علمًا بأن الشركة المصنعة للكاميرا لا تحمل المسئولة عن أي عمليات نقل بيانات تنتهك حقوق النشر أو العلامات التجارية أو قوانين الملكية الفكرية أو قواعد الآداب العامة.



الإشارات المستخدمة في هذا الدليل

إشارات وضع التصوير

الإشارة	وضع التصوير
SMART	تلכני ذكي
P	برنامج
A	أولوية فتحة العدسة
S	أولوية المصراع
M	يدوي
①	أولوية العدسة
	سحري
SCN	منظر
	فيلم
Wi-Fi	Wi-Fi

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

الرمز	الوظيفة
	معلومات إضافية
	تحذيرات واحتياطات السلامة
[]	أزرار الكاميرا. على سبيل المثال، [المصراع] تمثل زر المصراع.
()	رقم الصفحة للمعلومات ذات الصلة
←	ترتيب الخيارات أو القوائم اللازم اختيارها لتنفيذ الخطوة؛ على سبيل المثال: حدد  ← الجودة (يتمثل حدد  , ثم الجودة). الرقم المجاور للرمز قد يختلف حسب وضع التصوير. وهكذا، قد توجد بعض الخيارات ضمن  أو  . يسند هذا الدليل على وضع bianor Ama.
*	إشارة مرجعية

المحتويات

	الفصل الأول
٢٧	الكاميرا
٢٧	البدء.....
٢٨	نقرة المحتويات.....
٢٨	تصميم الكاميرا.....
٣٠	استخدام الزر SMART LINK.....
٣١	أيقونات الشاشة.....
٣١	في وضع التصوير.....
٣١	التقاط الصور.....
٣٢	حول قياس المستوى.....
٣٢	تسجيل لقطات الفيديو.....
٣٣	في وضع العرض.....
٣٣	استعراض الصور.....
٣٣	تشغيل الفيديو.....
٤٤	العدسات.....
٤٤	تصميم العدسة.....
٤٥	قفل أو فتح العدسة.....
٤٧	علامات العدسة.....
٤٨	الملحقات.....
٤٨	تخطيط الفلاش.....
٤٩	توصيل الفلاش.....
٤١	تخطيط وحدة GPS (اختياري).....
٤١	توصيل وحدة GPS.....

المفاهيم في التصوير الفوتوغرافي

	تلبيس
١٣	أوضاع التصوير.....
١٣	حمل الكاميرا.....
١٣	الوقوف أثناء التصوير الفوتوغرافي.....
١٤	الانحناء أثناء التصوير الفوتوغرافي.....
١٤	فتحة العدسة.....
١٥	قيمة فتحة العدسة وعمق المجال.....
١٦	سرعة المصراع.....
١٧	حساسية ISO.....
١٨	كيفية ضبط فتحة العدسة، سرعة المصراع، وتعريض التحكم في حساسية ISO.....
١٩	الارتباط بين الطول البؤري، الزاوية والمنظور.....
٢٠	عمق المجال.....
٢٠	ما الذي يتحكم في التأثيرات التي تقع خارج التركيز؟.....
٢٢	معاناة عمق المجال.....
٢٢	مركب.....
٢٢	قاعدة الأثاث.....
٢٣	صور بها هدفان.....
٢٤	الوبيض.....
٢٤	رقم دليل الفلاش.....
٢٥	تنشيط التصوير الفوتوغرافي.....

٦٠	حساسية ISO
٦١	موازنة الأبيض (مصدر الضوء)
٦٢	خيارات موازنة الأبيض
٦٣	تخصيص الخيارات المعدة مسبقاً
٦٤	معالج الصور (أنماط الصور)
٦٥	وضع AF
٦٥	فردي AF
٦٦	مستمر AF
٦٦	تركيز يدوي
٦٧	منطقة التركيز الثنائي
٦٧	تحديد AF
٦٨	متعدد AF
٦٨	اكتشاف الوجه AF
٦٩	صورة ذاتية AF
٧٠	مساعدة MF
٧١	ثبات الصورة الصوتي (OIS)
٧١	خيارات OIS
٧٢	التشغيل (طريقة التصوير)
٧٢	فردي
٧٢	مستمر
٧٣	التصوير المتتابع
٧٣	المoment
٧٤	التعریض الثنائي (قوس AE)
٧٤	قوس موازنة الأبيض (قوس WB)
٧٥	قوس معالج الصور (قوس P Wiz)
٧٥	ضبط القوس

٤٣	أوضاع التصوير
٤٣	SMART وضع البرنامج
٤٤	P تحويل البرنامج
٤٤	A وضع أولوية فتحة العدسة
٤٥	S وضع أولوية المصراع
٤٥	M وضع اليدوي
٤٦	وضع تحديد الإطارات
٤٦	استخدام المدة
٤٧	(i) وضع أولوية الدسّة
٤٧	استخدام الوضع i-Function
٨٤	استخدام zoom
٤٩	الوضع السحري
٥٠	SCN وضع المنظر
٥١	وضع الفيلم
٥٤	الوظائف المتوفرة حسب وضع التصوير
٥٥	

الفصل الثاني

وظائف التصوير

٥٧	الحجم
٥٧	خيارات حجم الصورة
٥٨	خيارات حجم الفيديو
٥٩	الجودة
٥٩	خيارات جودة الصورة
٥٩	خيارات جودة الفيديو



	الفصل الثالث
	العرض/التحرير
٩٠	البحث عن ملفات وإدارتها.....
٩٠	عرض الصور.....
٩٠	عرض الصور المصغرة.....
٩١	عرض الملفات حسب فئتها.....
٩١	عرض الملفات كمجلد.....
٩٢	حماية الملفات.....
٩٢	حذف الملفات.....
٩٢	حذف ملف فردي.....
٩٣	حذف العديد من الملفات.....
٩٣	حذف جميع الملفات.....
٩٤	عرض الصور.....
٩٤	تكبير صورة.....
٩٤	عرض شرائح.....
٩٥	التدوير التقائي.....
٩٥	ضبط وضع الصور المصغرة.....
٩٦	تشغيل الفيديو.....
٩٦	بنر الفيديو أثناء العرض.....
٩٧	القطط صورة أثناء العرض.....
٩٨	تحرير الصور.....
٩٨	خيارات.....

٧٦	الوميض.....
٧٦	خيارات الفلاش.....
٧٧	تصحيح تأثير العين الحمراء.....
٧٧	ضبط كثافة الفلاش.....
٧٩	قياس.....
٧٩	متعدد.....
٨٠	التركيز على الوسط.....
٨٠	مركز.....
٨١	قياس قيمة التعريض لمنطقة التركيز.....
٨٢	نطاق ذكي.....
٨٣	اللون الانتقائي.....
٨٤	مساحة اللون.....
٨٥	قبل/تعويض التعريض.....
٨٥	تعويض التعريض.....
٨٦	قفل التعريض.....
٨٧	وظائف الفيديو.....
٨٧	وضع AE للfilm.....
٨٧	الحركة المتعددة.....
٨٨	الحافت.....
٨٨	الصوت.....

الفصل الرابع

الشبكة اللاسلكية

١١٧	استخدام "النسخ الاحتياطي التلقائي" لإرسال صور أو فيديو.....
١١٧	تثبيت البرنامج "النسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر
١١٧	إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر
١١٩	عرض الصور أو الفيديو على التلفزيون الممكّن بواسطة TV Link
١٢١	إرسال صور أو فيديو باستخدام Wi-Fi Direct
١٢٢	حول الميزة Wake on LAN (WOL)
١٢٢	ضبط الكمبيوتر بحيث يبدأ التشغيل من وضع السكون
١٢٣	ضبط الكمبيوتر لتشغيله

١٠١	الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة.....
١٠١	الاتصال بـ WLAN
١٠٢	ضبط خيارات الشبكة
١٠٢	الضبط اليدوي لعنوان IP
١٠٣	استخدام مستعرض تسجيل الدخول
١٠٤	إرشادات الاتصال بالشبكة
١٠٥	دخول نص
١٠٦	حفظ الملفات إلى هاتف ذكي تلقائياً
١٠٧	إرسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي
١٠٩	استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بعد
١١١	استخدام موقع الويب لمشاركة الفيديو أو الصور
١١١	الوصول إلى موقع الويب
١١٢	تحميل الصور أو مقاطع الفيديو
١١٣	إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني
١١٣	تغيير إعدادات البريد الإلكتروني
١١٣	حفظ المعلومات الخاصة بك
١١٤	ضبط كلمة مرور البريد الإلكتروني
١١٤	تغيير كلمة مرور البريد الإلكتروني
١١٥	إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني

الفصل الخامس

قائمة إعدادات الكاميرا

إعدادات المستخدم.....	١٢٥
تصنيص ISO.....	١٢٥
خطوة ISO.....	١٢٥
نطاق ISO التلقائي.....	١٢٥
تقليل المضوضعاء.....	١٢٥
DMF (Direct Manual Focus).....	١٢٥
AF.....	١٢٦
أولوية AF.....	١٢٦
تصحيح التشوه.....	١٢٦
تصنيص iFn.....	١٢٧
شاشة المستخدم.....	١٢٧
تخطيط أساسى.....	١٢٨
خط الشبكة.....	١٢٨
لمبة AF.....	١٢٨
الإعداد ١.....	١٢٩
الإعداد ٢.....	١٣١
الإعداد ٣.....	١٣٢
GPS.....	١٣٣

الفصل السادس

الاتصال بالأجهزة الخارجية

عرض الأفلام على HDTV، أو على تلفاز ثلاثي الأبعاد.....	١٣٥
استعراض الملفات على التلفزيون عالي الوضوح HDTV.....	١٣٥
عرض الملفات على التلفزيون ثلاثي الأبعاد.....	١٣٦
طباعة الصور.....	١٣٧
طباعة الصور باستخدام طباعة الصور PictBridge.....	١٣٧
تهيئة إعدادات الطباعة.....	١٣٨
إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF).....	١٣٨
خيارات DPOF.....	١٣٩
نقل الملفات إلى الكمبيوتر.....	١٤٠
نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows.....	١٤٠
توصيل الكاميرا كقرص قابل للإزالة.....	١٤٠
فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP).....	١٤١
نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac.....	١٤١
استخدام البرامج على الكمبيوتر.....	١٤٢
تنصيب البرنامج.....	١٤٢
البرامج الموجودة على القرص المدمج.....	١٤٢
استخدام Intelli-studio.....	١٤٣
المتطلبات.....	١٤٣
استخدام واجهة Intelli-studio.....	١٤٤
نقل الملفات باستخدام Intelli-studio.....	١٤٥
استخدام Samsung RAW Converter متطلبات Windows.....	١٤٦
المتطلبات الخاصة ب Mac.....	١٤٦
استخدام واجهة Samsung RAW Converter.....	١٤٧
تحرير ملفات بتنسيق RAW.....	١٤٧

الفصل السابع

ملحق

١٥٩	قبل الاتصال بمركز الخدمة
١٦٢	مواصفات الكاميرا
١٦٧	مسرد المصطلحات
١٧٣	الكماليات الاختيارية
١٧٥	الفهرس
١٧٩	عبارة الإعلان باللغات الرسمية

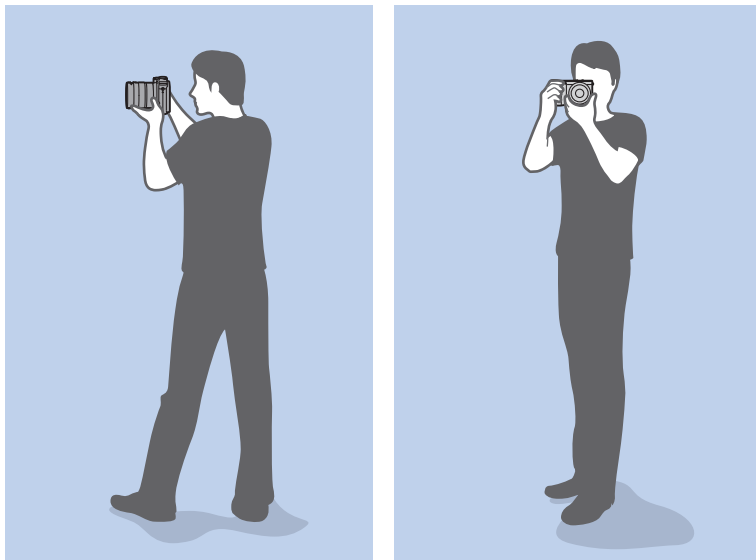
١٥٠	رسائل الخطأ
١٥١	الحفظ على الكاميرا
١٥١	تنظيف الكاميرا
١٥١	عدسة وشاشة الكاميرا
١٥١	مستشعر الصورة
١٥١	جسم الكاميرا
١٥٢	استخدام الكاميرا أو تخزينها
١٥٢	الأماكن غير ملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها
١٥٢	استخدام الكاميرات على الشواطئ أو سواحل البحار
١٥٢	تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة
١٥٣	استخدام الكاميرا بحرص في البيئات الرطبة
١٥٣	تنبيهات أخرى
١٥٤	حول بطاقة الذاكرة
١٥٤	بطاقة الذاكرة المدعمة
١٥٤	سعة بطاقة الذاكرة
١٥٦	التنبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة
١٥٧	خصوصيات البطارية
١٥٧	مواصفات البطارية
١٥٨	عمر البطارية
١٥٨	رسالة البطارية الضعيفة
١٥٨	ملاحظات حول استخدام البطارية
١٥٨	ملاحظات حول شحن البطارية

المفاهيم في التصوير الفوتوغرافي

أوضاع التصوير

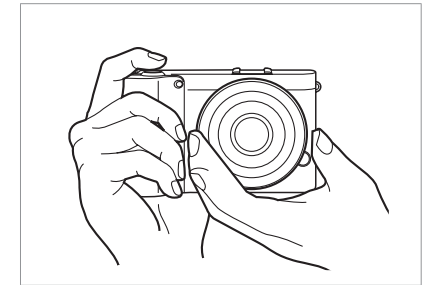
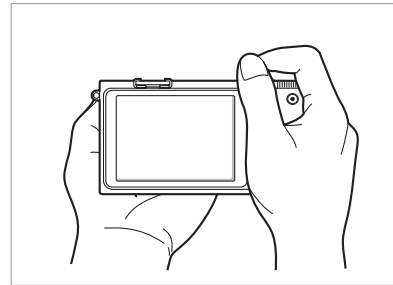
الوقوف أثناء التصوير الفوتوغرافي

قم بتكوين اللقطة التي ستأخذها؛ قف مستقيماً بحيث يكون القدم موازياً للكتف، وحافظ على مرفقيك بحيث يكونا متوجهين إلى الأسفل.



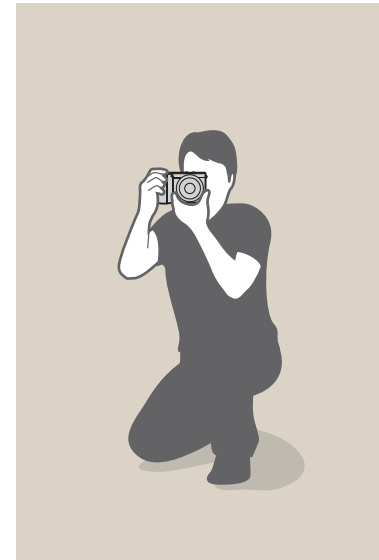
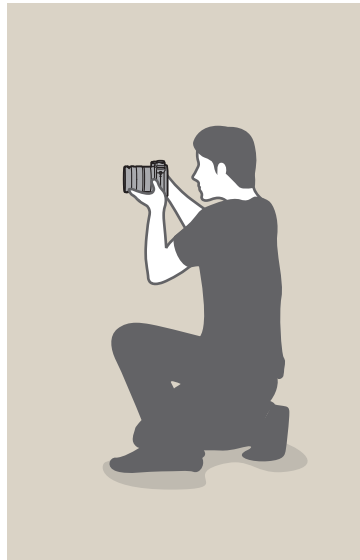
حمل الكاميرا

أمسك الكاميرا باليد اليمنى وضع الإصبع الأيمن على زر المصراع. ضع اليد اليسرى أسفل العدسة للحصول على الدعم.



الانحناء أثناء التصوير الفوتوغرافي

قم بتكوين اللقطة التي ستأخذها؛ قم ببني ركبتك بحيث تلمس الأرض، وحافظ على وضعية مستقيمة.



فتحة العدسة

فتحة العدسة، وهي فتحة تتحكم في كمية الضوء الداخل إلى الكاميرا، هي أحد العوامل التي تحدد التعریض. يحتوي موضع فتحة العدسة على لواح رقيقة معدنية والتي يتم فتحها وإغلاقها لكي تسمح بمرور الضوء خلال فتحة العدسة وصولاً إلى الكاميرا. يرتبط حجم فتحة العدسة بشكل شديد بسطوع الصورة؛ كلما كانت فتحة العدسة أكبر، كلما زاد سطوع الصورة؛ ولكنها كانت فتحة العدسة أصغر، كلما زاد غمقان الصورة.

أحجام فتحة العدسة



صورة أفتح
(فتح فتحة العدسة بشكل أكبر)



صورة أعمق
(فتح فتحة العدسة قليلاً)

قيمة فتحة العدسة وعمق المجال

يمكنك زيادة أو تقليل حدة خلفية الصورة عن طريق التحكم في فتحة العدسة، وهي مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بعمق المجال (DOF)، والتي يمكن التعبير عنها كأن تكون صغيرة أو كبيرة.



صورة ذات DOF صغير



صورة ذات DOF كبير

يحتوي موضع فتحة العدسة على أنسال عديدة، وهذه الأنصال تتحرك معه وتتحكم في كمية الضوء الذي يمر عبر مركز فتحة العدسة. كما يؤثر عدد الأنصال على شكل الضوء عند تصوير مناظر لليلة. إذا كانت فتحة العدسة تحتوي على عدد زوجي من الأنصال، ينقسم الضوء إلى عدد متساوٍ من الأقسام. وإذا كان عدد الأنصال رقماً فردياً، يكون عدد الأقسام ضعف عدد الأنصال.



على سبيل المثال، تقوم فتحة العدسة التي بها 8 أنصال بتقسيم الضوء إلى 8 أقسام وتقوم فتحة العدسة التي بها 7 أنصال بتقسيم الضوء إلى 14 قسماً.



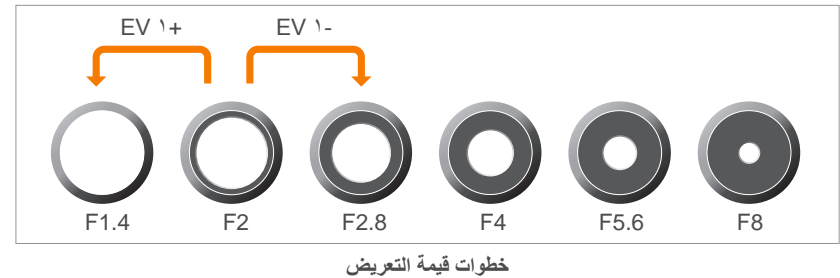
٨ أنصال



٧ أنصال

يتم تمثيل حجم فتحة العدسة من خلال قيمة تعرف باسم "رقم F". يمثل رقم F الطول البؤري مضروباً في قطر العدسة. على سبيل المثال، إذا كانت إحدى العدسات ذات الطول البؤري الذي يصل إلى ٥٠ مم مزودة برقم F من F2، فإن قطر الفتحة يكون ٢٥ مم. ($F2 = 50 \text{ مم} / 25 \text{ مم} = 2$) وكلما كان رقم F صغيراً، كان حجم الفتحة أكبر.

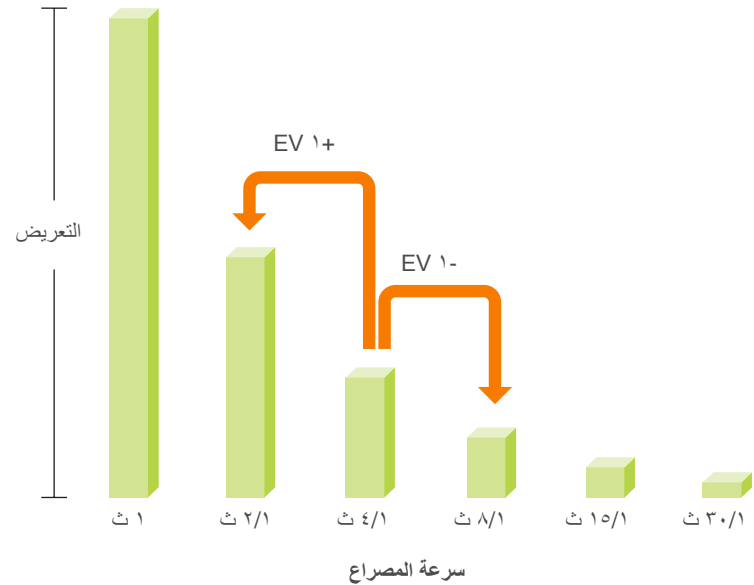
يتم وصف فتحة العدسة كقيمة التعريض (EV). زيادة قيمة التعريض (+EV) المقصود منها مضاعفة كمية الضوء. تقليل قيمة التعريض (-EV) المقصود منها إنقصاص كمية الضوء إلى النصف. يمكنك أيضاً استخدام خاصية تعريض التعريض لضبط كمية الضوء بدقة عن طريق قسمة قيم التعريض على ٣/١، و ٢/١، و ١/٢، و هكذا.



سرعة المصراع

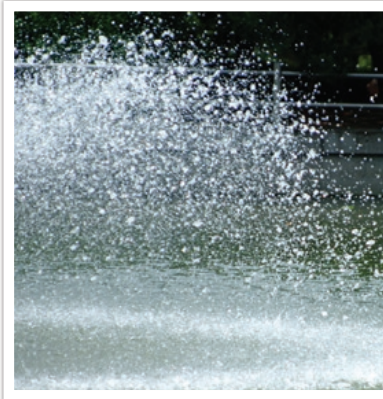
تشير سرعة المصراع إلى كمية الوقت التي يستغرقها في فتح وغلق المصراع، وهو يمثل عاملًا مهمًا في سطوع الصورة، حيث أنه يتحكم في كمية الضوء التي تمر عبر فتحة العدسة قبل الوصول إلى آلة استشعار الصورة.

عادةً ما يتم ضبط سرعة المصراع يدوياً. ويُعرف قياس سرعة المصراع باسم "قيمة التعريض" (EV)، والذي يتم تمييزه من خلال فواصل زمنية تبلغ قيمتها $1/2$ ثانية، $1/4$ ثانية، $1/8$ ثانية، $1/15$ ثانية، $1/30$ ثانية، $1/60$ ثانية، $1/125$ ثانية، $1/250$ ثانية، $1/500$ ثانية، وهكذا.

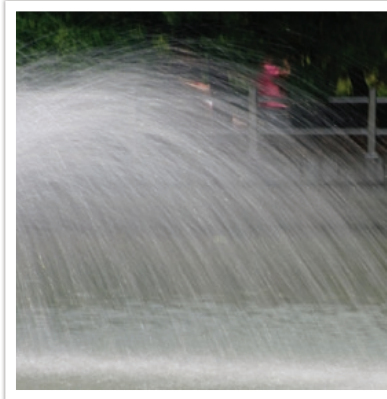


لذلك، كلما كانت سرعة المصراع أكبر، كان الضوء المسماوح به أقل. وبالمثل، كلما كانت سرعة المصراع أقل، كان الضوء المسماوح به أكبر.

ومثلاً توضح الصور أدناه، تتيح سرعة المصراع البطيئة زيادة كمية الوقت التي يومض فيها الضوء، مما يجعل الصورة أكثر سطوعاً. على الجانب الآخر، تتيح سرعة المصراع السريعة تقليلاً كمية الوقت التي يومض فيها الضوء وتصبح الصورة أكثر غموضاً ويكون من السهل توقف حركة الأهداف المراد تصويرها.



٤٠٠٠ ث



٠٠٨ ث

حساسية ISO

لأن حساسية ISO المنخفضة المقصود منها أن الكاميرا ستكون أقل حساسية للضوء، فأنتم في حاجة إلى مزيد من الضوء للحصول على تعريض مثالي. عند استخدام حساسية ISO منخفضة، افتح فتحة العدسة على نحو أكبر أو قلل من سرعة المصراع لتوفير كمية أكبر من الضوء التي تدخل الكاميرا. على سبيل المثال، خلال اليوم المشرق وعندما يكون الضوء وفيراً، لا تتطلب حساسية ISO المنخفضة وجود سرعة مصراع منخفضة. ولكن، في الأماكن المظلمة أو أثناء الليل، ستؤدي حساسية ISO المنخفضة وسرعة المصراع السريعة إلى التسبب في الحصول على صور غير واضحة.



صورة غير واضحة مع حساسية ISO منخفضة



صورة تم التقاطها باستخدام حامل ثلاثي وحساسية عالية

يتم تحديد تعريض الصورة حسب حساسية الكاميرا. تعتمد هذه الحساسية على مقاييس الأفلام الدولية، المعروفة باسم مقاييس ISO. في الكاميرات الرقمية، يتم استخدام معدل الحساسية هذا لتمثيل حساسية الآلة الرقمية التي تلتقط الصورة.

تضاعف حساسية ISO كلما تضاعف الرفق. على سبيل المثال، الإعداد 200 ISO قادر على التقاط صور ضعف سرعة إعداد 100 ISO. ولكن، قد ينتج عن إعدادات ISO العالية إصدار "ضوضاء"—بقع صغيرة، نقاط، وظواهر أخرى في الصورة التي تضفي مظهراً ضوضائياً ومترباً على اللقطة. وكقاعدة عامة، من الأفضل استخدام إعداد ISO منخفض لمنع حدوث ضوضاء في الصور الخاصة بك، إلا إذا كنت تصور في بيئات مظلمة أو في الليل.



تغيرات في الجودة والسطوع حسب حساسية ISO



كيفية ضبط فتحة العدسة، سرعة المصراع، وتعريض التحكم في حساسية ISO

النتائج	إعدادات
	<p>سرعة عالية = ضوء أقل سرعة منخفضة = ضوء أكثر</p> <p>سرعه المصراع</p> <p>سرعه المصارع = ثابت بطيء = غير واضح</p>
	<p>حساسية عالية = حساسية أكثر للضوء حساسية منخفضة = حساسية أقل للضوء</p> <p>حساسية ISO</p> <p> العالي = حبيبي أكثر المنخفض = حبيبي أقل</p>

يتصل كل من إعداد فتحة العدسة، سرعة المصارع وحساسية ISO اتصالاً وثيقاً في الصورة الفوتوغرافية. يتحكم إعداد فتحة العدسة في الفتحة التي تنظم الضوء الداخل إلى الكاميرا، في حين تحدد سرعة المصارع طول الفترة الزمنية المسموحة لدخول الضوء. تحدد حساسية ISO السرعة التي يتعامل بها الفيلم مع الضوء. وبشكل متصل، يتم وصف هذه المفاهيم الثلاثة تحت مسمى مثلث التعريض.

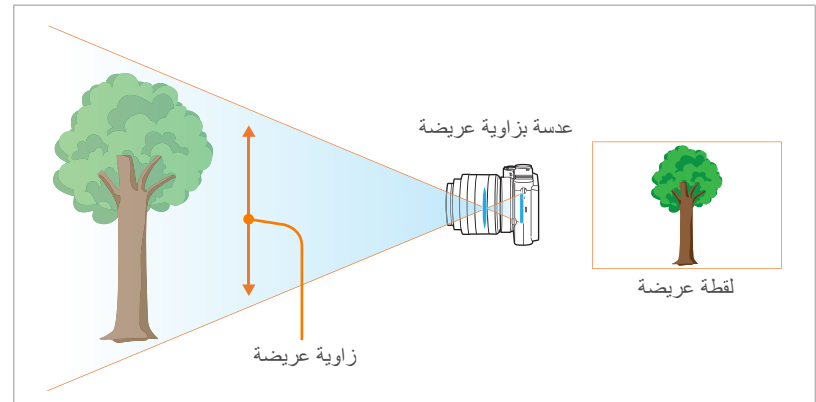
يمكن موازنة تغيير في سرعة المصارع، قيمة فتحة العدسة، أو حساسية ISO عن طريق التعديلات التي تتم الآخرين لحفظ كمية الضوء. إلا أنه تتغير النتائج حسب الإعدادات. على سبيل المثال، يمكن الاستفادة من سرعة المصارع في التعبير عن الحركة، ويمكن لفتحة العدسة التحكم في عمق المجال، وحساسية ISO يمكنها التحكم في بلورة الصور.

النتائج	إعدادات	قيمة فتحة العدسة
	<p>فتحة عدسة عريضة = ضوء أكثر فتحة عدسة ضيقة = ضوء أقل</p> <p>عمق مجال صغير عميق = عمق مجال كبير</p>	

الارتباط بين الطول البؤري، الزاوية والمنظر

الطول البؤري، الذي يتم قياسه بالمليء متر، هو المسافة بين منتصف العدسة إلى نقطتها البؤرية. وهو يؤثر على زاوية ومنظور الصور التي يتم التقاطها. يتم تحويل الطول البؤري القصير إلى زاوية عريضة، والتي تتيح لك التقاط لقطة عريضة. يتم تحويل الطول البؤري الطويل إلى زاوية ضيقة، والتي تتيح لك التقاط لقطة مقربة.

طول بؤري قصير



انظر إلى هذه الصور الموجدة أدناه وقارن بين التغييرات.



زاوية مقدارها ٢٠٠ ملم



زاوية مقدارها ٥٠ ملم



زاوية مقدارها ٢٠ ملم

وبشكل عادي، تعتبر العدسة ذات الزاوية العريضة مناسبة لالتقاط صور لمناظر طبيعية في حين يوصى باستخدام عدسة ذات زاوية ضيقة لتصوير الأحداث الرياضية أو الصور الشخصية.



ما الذي يتحكم في التأثيرات التي تقع خارج التركيز؟

يعتمد عمق المجال على قيمة فتحة العدسة

كلما كانت فتحة العدسة أكبر (أي كلما كانت قيمة فتحة العدسة أصغر)، كلما كان عمق المجال أقل. في ظل الظروف التي تكون فيها القيم الأخرى التي تشمل سرعة المصراع وحساسية ISO متساوية، تؤدي قيمة فتحة العدسة المنخفضة إلى الحصول على صورة ذات عمق مجال منخفض.



F22 مم ٥٠



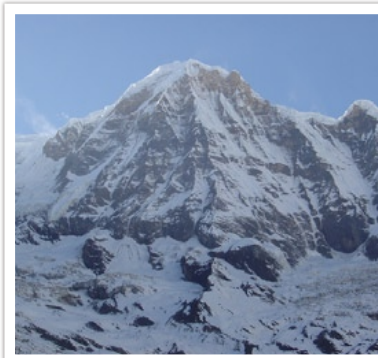
F5.7 مم ٢٠

عمق المجال

الصور الشخصية أو الصور الثابتة التي يكثر طلبها هي تلك الصور التي تكون فيها الخلفية خارج نطاق التركيز بحيث يظهر الهدف المراد تصويره واضحاً. استناداً إلى المناطق المركزية، يمكن أن تكون الصورة غير واضحة أو شديدة الوضوح. ويسمى هذا "DOF منخفض" أو "DOF عالي".

عمق المجال هو المنطقة المركزية الموجودة حول الهدف المراد تصويره. وعلى هذا الأساس، يؤكّد عمق المجال (DOF) الصغير أن المنطقة المركزية مقربة في حين يعني عمق المجال (DOF) الكبير أن المنطقة المركزية عريضة.

يمكن الحصول على الصورة التي بها عمق مجال صغير، التي تركز على الهدف وتجعل بقية الصورة غير واضحة، عن طريق استخدام عدسة مقربة أو بتحديد قيمة فتحة عدسة منخفضة. وبشكل معاكس، يمكن الحصول على الصورة التي بها عمق مجال كبير والتي توفر كل العناصر الموجودة على الصورة بتركيز شديد عن طريق استخدام عدسة زاوية عريضة أو بتحديد قيمة فتحة عدسة عالية.



عمق مجال كبير



عمق مجال صغير

يعتمد عمق المجال على المسافة بين الهدف المراد تصويره والكاميرا

كلما كانت المسافة بين الهدف المراد تصويره والكاميرا أقصر، كلما حصلنا على عمق مجال أقل. وعلى هذا الأساس، يمكن أن يؤدي التقاط صورة قريبة من هدف ما إلى الحصول على صورة ذات عمق مجال أقل.



صورة تم التقاطها بعدهزة مقربة ١٠٠ مم



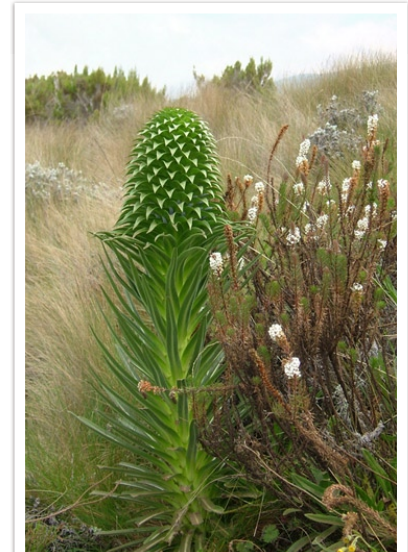
صورة تم التقاطها بالقرب من الهدف

يعتمد عمق المجال على الطول البؤري

كلما كان الطول البؤري أطول، كلما كان عمق المجال أقل. فالعدسة المقربة ذات الطول البؤري الأطول عن العدسة المقربة ذات الطول البؤري القصير تعتبر أفضل في التقاط الصور ذات عمق المجال المنخفض.



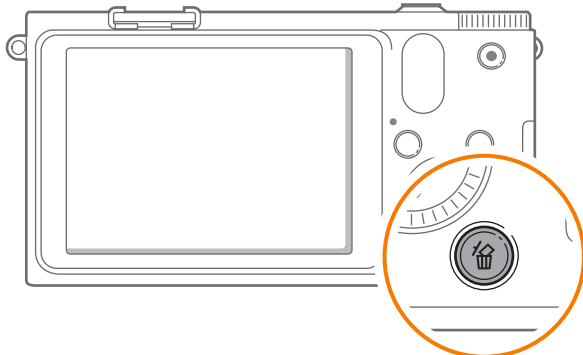
صورة تم التقاطها بعدهزة مقربة ١٠٠ مم



صورة تم التقاطها بعدهزة مقربة ٢٠ مم

معاينة عمق المجال

يمكنك استخدام الزر «تخصيص» للحصول على فكرة عما ستكون عليه اللقطة التي ستأخذها قبل التصوير. عند الضغط على الزر، تقوم الكاميرا بضبط فتحة العدسة على الإعدادات المعرفة مسبقاً وتعرض النتائج على الشاشة. قم بتعيين وظيفة الزر «تخصيص» إلى Optical Preview (صفحة ١٢٨ «معاينة بصيرية»).



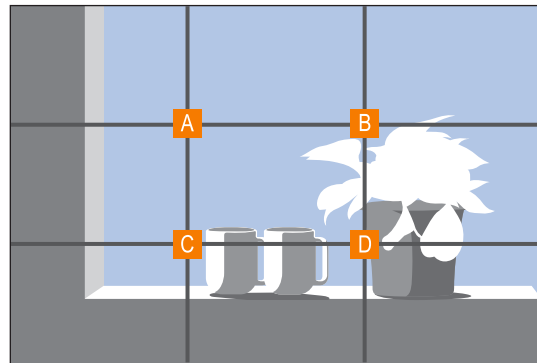
مركب

من الممتع التقاط صورة جمالية لهذا العالم مستخدماً هذه الكاميرا. فمهما كان الجمال الذي يلف هذا العالم، إلا أن التكوين السيء للكاميرا لا يساعد على تصوير هذا الجمال. بينما يأتي دور التكوين، من المهم جداً وضع أولوية للأهداف المراد تصويرها.

المركب في الصورة الفوتوغرافية المقصود منه هو ترتيب الأشياء الموجودة في صورة ما. وبشكل عادي، يؤدي الالتزام بقاعدة الآلثاث إلى الحصول على مركب جيد.

قاعدة الآلثاث

لاستخدام قاعدة الآلثاث، قم بتقسيم الصورة إلى نمط 3×3 مكون من مستويات متسلفة.

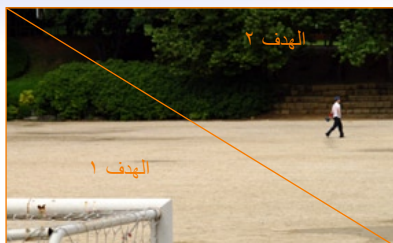


لتأليف صور تؤكد الهدف بقوة، تأكد أن الهدف موجود في أحد أركان المستطيل المركزي.

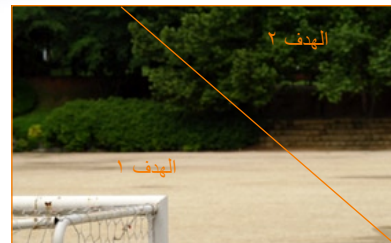
استخدام قاعدة الأثلاط يعمل على إنشاء صور بتركيبيات ثابتة وإلزامية. فيما يلي بعض الأمثلة القليلة.

صور بها هدفان

إذا كان الهدف موجود في أحد جوانب الصورة، فسيتم إنشاء تكوين غير متوازن. يمكنك تثبيت الصورة عن طريق تصوير هدف ثان في الجانب المعاكس لتحقيق توازن للصورة.



ثابت



غير ثابت

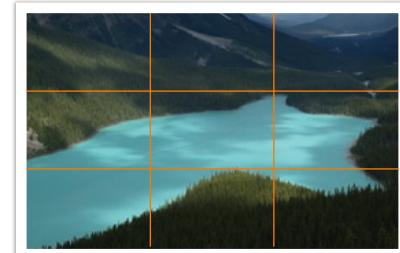
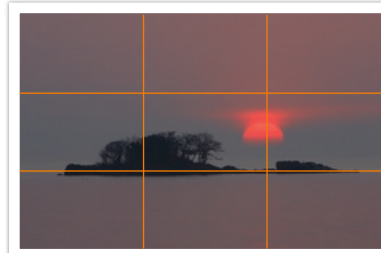
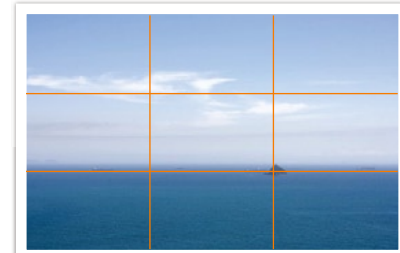
عند التقاط صور لمناظر طبيعية، فإن وضع الأفق في الوسط سوف يعمل على إنشاء تأثير غير متوازن. امنح الصور المزيد من التوازن من خلال تحريك الأفق إلى الأعلى أو الأسفل.



ثابت



غير ثابت



الوميض

الضوء هو أحد أكثر المكونات أهمية في التصوير الفوتوغرافي. ولكن، ليس من السهل توفير كمية كافية من الضوء في أي وقت وفي أي مكان. يتيح لك استخدام فلاش تحسين إعدادات الضوء وإنشاء مجموعة متنوعة من التأثيرات.

يساعد فلاش، معروف أيضاً كضوء متقطع أو ضوء سرعة، على إنشاء تعريض ملائم في ظروف الإضاءة المنخفضة. كما أنه مفيد في ظروف الإضاءة الوفيرة. على سبيل المثال، يمكن استخدام فلاش في تعريض ظل الهدف أو التقاط كل من الهدف والخلفية بوضوح في ظروف الإضاءة الخلفية.



بعد التصحيح



قبل التصحيح

يتم تمثيل رقم الدليل لل فلاش الذي يشير إلى طاقة الفلاش، وأقصى كمية الضوء المنبعث بواسطة قيمة معروفة كـ "رقم الدليل". كلما كان رقم الدليل، كلما زاد الضوء المنبعث من الفلاش. يتم تحقيق رقم الدليل بواسطة مضاعفة المسافة من الفلاش إلى الهدف بواسطة قيمة فتحة العدسة عند ضبط حساسية ISO على ١٠٠.

$$\text{رقم الدليل} = \frac{\text{ال فلاش إلى مسافة الهدف}}{\text{قيمة فتحة العدسة}}$$

$$\text{قيمة فتحة العدسة} = \frac{\text{رقم الدليل}}{\text{ال فلاش إلى مسافة الهدف}}$$

$$\text{ال فلاش إلى مسافة الهدف} = \frac{\text{رقم الدليل}}{\text{قيمة فتحة العدسة}}$$

وعلى هذا الأساس، إذا كنت تعرف رقم الدليل الخاص بال فلاش، يمكنك تقدير أقصى فلاش لمسافة الهدف عند ضبط فلاش بطريقة يدوية. على سبيل المثال، إذا كان فلاش يحتوي على رقم دليل ٢٠ GN وعلى بعد ٤ أمتار من الهدف، تكون قيمة فتحة العدسة المثلثي هي F5.0.

تنشيط التصوير الفوتوغرافي

يشير تنشيط التصوير الفوتوغرافي إلى طريقة قيام التصوير الفوتوغرافي بإعادة توجيه الضوء من السقف أو الحوائط حتى ينتشر الضوء بشكل متساوٍ على الهدف. وبشكل طبيعي، قد تظهر الصور التي تم التقاطها بشكل غير طبيعي وبطلال موزعة. الأهداف التي تم التقاطها بتنشيط التصوير الفوتوغرافي لا يظهر عنها ظلال وتبعد رقيقة نتيجة توزيع الضوء بشكل متساوٍ.



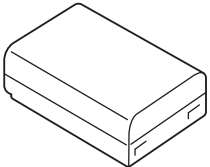
الفصل الأول

الكاميرا

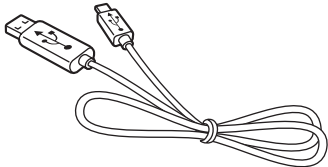
تعرف على تخطيط الكاميرا ورموز الشاشة والوظائف الأساسية والعدسة المرفقة
والملحقات الاختيارية.

تغليف المحتويات

تحقق من وجود الأشياء التالية داخل صندوق المنتج.



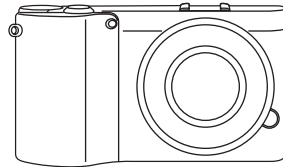
بطارية يعاد شحنها



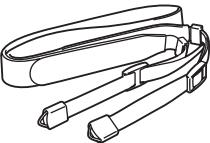
كابل USB



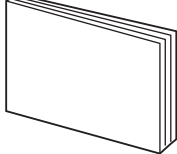
فلاش خارجي



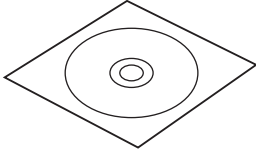
الكاميرا
(بما في ذلك، غطاء الجسم، وغطاء نقطة تثبيت الفلاش)



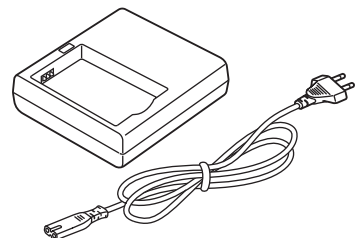
حزام



دليل المستخدم العملي الأساسية



القرص المدمج للبرنامنج
(يتضمن دليل المستخدم)



حامل البطارية/كابل طاقة التيار المتردد

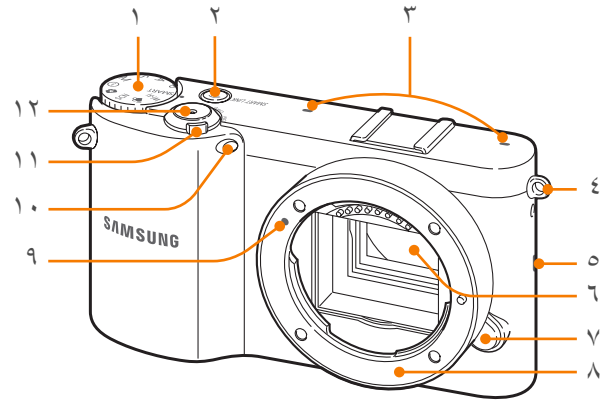
- قد تختلف ما تعرّضه الصور التوضيحية عن التفاصيل الواقعية.
- يمكنك شراء ملحقات اختيارية من بائع التجزئة، أو من مركز خدمة سامسونج. سامسونج غير مسؤولة عن أي مشكلات تحدث بسبب استخدام ملحقات غير معتمدة. للحصول على معلومات حول الكماليات، ارجع إلى الصفحة ١٧٣.



تصميم الكاميرا

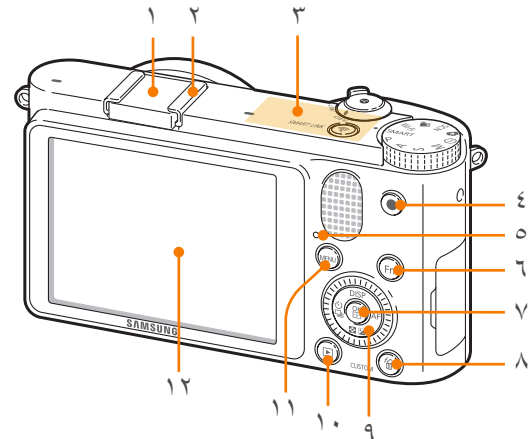
الاسم	الرقم
زر تحرير العدسات	٧
حامل العدسة	٨
مؤشر حامل العدسة	٩
مصباح الضوء المساعد على التركيز/المؤقت	١٠
مفتاح الطاقة	١١
زر المصراع	١٢

الاسم	الرقم
مفتاح الأوضاع الدوار	١
• SMART: الوضع التلقائي الذكي (صفحة ٤٣)	
• P: وضع البرنامج (صفحة ٤٤)	
• A: وضع أولوية فتحة العدسة (صفحة ٤٥)	
• S: وضع أولوية المصراع (صفحة ٤٦)	
• M: وضع أولوية العدسة (صفحة ٤٧)	
• (i): الوضع السحري (صفحة ٥٠)	
• SCN: وضع المنظر (صفحة ٥١)	
• (F): وضع الفيلم (صفحة ٥٤)	
• Wi-Fi: وضع Wi-Fi (صفحة ١٠٠)	
SMART LINK	٢
ابداً لتشغيل وظيفة Wi-Fi المطلوبة. (صفحة ٣٠)	
الميكروفون	٣
عين مصغرّة لحزام الكاميرا	٤
السماعة	٥
مستشعر الصورة	٦



الاسم	الرقم
زر الحفف/التخصيص	
• في وضع التصوير: يقوم بإجراء الوظيفة المحددة. (صفحة 128)	٨
• في وضع العرض: حذف الملفات.	
زر التنقل (القرص الذكي)	
• في وضع التصوير	
DISP - التغيير	٩
- <input checked="" type="checkbox"/> : اضبط قيمة التعريض/في الوضع M ، حدد قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع - <input checked="" type="checkbox"/> : تحديد خيار محرك أقراص AF - AF : تحديد وضع	
• في مواقف أخرى يتم التحرك للأعلى، للأسفل، لليسار، لليمين على التوالي. (يمكنك أيضًا تدوير زر الانتقال للتحرك بين الشاشات أو التمرير بين الملفات.)	
زر العرض	١٠
الدخول إلى وضع العرض.	
Menu	١١
الوصول إلى الخيارات أو القوائم.	
عرض	١٢

الاسم	الرقم
غطاء نقطة تثبيت الفلاش	١
نقطة تثبيت الفلاش	٢
الهوائي الداخلي	٣
* تجنب ملامسة الهوائي الداخلي أثناء استخدام الشبكة الاسلكية.	
زر تسجيل الفيديو	٤
بدء تسجيل فيديو.	
مؤشر الحالة	٥
Yoshi إلى حالة الكاميرا.	
* ومض: عند حفظ صورة، أو التقاط فيديو، أو ارسال كمبيوتر أو طابعة، أو التوصيل بـ WLAN أو إرسال صورة.	
ثابت: في حالة عدم نقل البيانات عند اكمال نقل البيانات إلى الكمبيوتر.	٦
زر Fn	٧
يصل إلى الوظائف الأساسية وضبط بعض الإعدادات.	
زر OK	
• في شاشة القائمة: احفظ الخيارات المحددة.	
• في وضع التصوير: تسمح لك بتحديد منطقة تركيز يدويًا في بعض أوضاع التصوير.	



الرقم	الاسم
١	منفذ USB وتحرير المصراع
٢	HDMI منفذ
٣	غطاء غرفة البطارية/بطاقة الذاكرة
٤	التبديل بالحامل الثلاثي

قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر أو محرك المصراع. استخدم كبل محرك المصراع مع الحامل الثلاثي لتقليل حركة الكاميرا.

أدخل بطاقة الذاكرة والبطارية.

استخدام الزر SMART LINK

يمكنك تشغيل ميزة Wi-Fi بشكل ملائم باستخدام الزر SMART LINK.

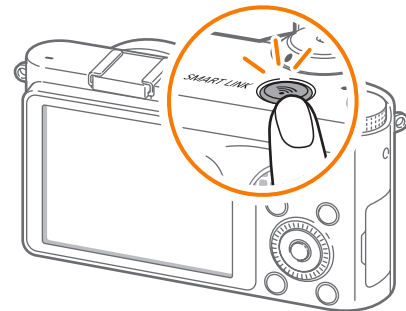
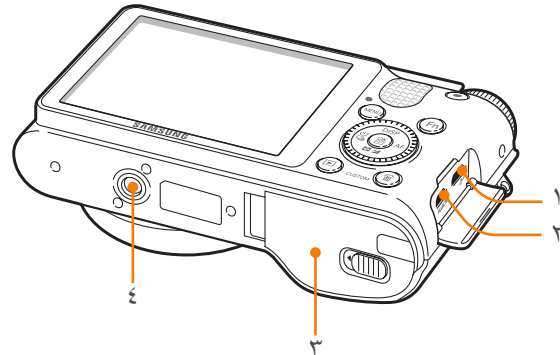
اضغط على الزر SMART LINK لتنشيط وظيفة Wi-Fi التي قمت بتخصيصها. الحلقة المحيطة بالزر ستضيء وستقوم الكاميرا بتنشيط الوظيفة المخصصة.

ضبط الخيار SMART LINK

يمكنك تحديد وظيفة Wi-Fi لتنشيلها عندما تضغط على الزر SMART LINK.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← تخطي المفاتيح ← [SMART LINK] ← خيار.

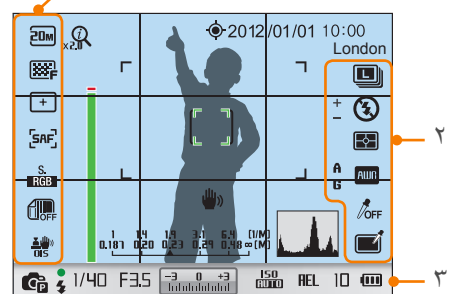
لضبط الخيار
SMART
LINK



أيقونات الشاشة

في وضع التصوير

التقط الصور



1. خيارات التصوير (اليسار)

الرمز	الوصف
20M	حجم الصورة
AF	جودة الصورة
+	منطقة التركيز
[AF]	اكتشاف الوجه
SAF	وضع مخصص (صفحة ٦٥)
S.	مساحة اللون
RGB	النطاق الديناميكي (صفحة ٨٢)
OIS OFF	ثبات الصورة الضوئي (OIS) (صفحة ٧١)

٢. خيارات التصوير (اليمين)

الرمز	الوصف
L	وضع المحرك
Q	الخيار الفلاش
+	كلافة الفلاش
-	زر القياس (صفحة ٧٩)
AUTO	موازنة اللون الأبيض (صفحة ٦١)
A B G M	ضبط مايكرو موازنة الأبيض
III	درجة لون الوجه
II	إعادة تشكيل الوجه
OFF	معالج الصور (صفحة ٦٤)
(O)	المرشح الذكي (صفحة ٥٠)
[AF]	الإطار السحري (صفحة ٥٠)
REC	اللون الانتقائي (صفحة ٨٣)

٣. خيارات التصوير

الرمز	الوصف
Q	في zoom
X2.0	المعدل zoom
REC	في AutoShare
GPS	* GPS منشط
2012/01/01	التاريخ
10:00	الوقت
London	معلومات الموقع*
REC	شريط مساعد التركيز (صفحة ٧٠)**

الوصف	الرمز
إطار التركيز التقافي	[]
منطقة قياس التركيز	[]
قياس المسافة (صفحة ١٢٧)	0.181 0.20 0.23 0.29 0.48 [M]
مقاييس المسافة (صفحة ٣٢)	() ()
اهتزاز الكاميرا	[]
زر القياس (صفحة ١٢٧)	[]
وضع التصوير	C P
التركيز	●
مؤشر الفلاش	[]
سرعة المصراع	1/40
فتحة العدسة	F3.5
قيمة التعرض	-3 0 +3
حساسية ISO (صفحة ٦٠)	ISO AUTO
قف التعريض التقافي (صفحة ٨٦)	REL
بطاقة الذاكرة غير مدخلة***	[]
عدد الصور المتاح	10
•: مشحونة بالكامل	[]
•: مشحونة جزئياً	[]
• (أحمر): فارغ (أعد شحن البطارية)	[]

* تظهر هذه الرموز عند توصيل وحدة GPS اختيارياً.

** يظهر هذا الرمز عندما تحدد خيار FA لوظيفة مساعدة MF.

*** الصور التي تم التقاطها بدون إدخال بطاقة ذاكرة لا يمكن طباعتها، أو نقلها إلى بطاقة ذاكرة أو كمبيوتر.

تتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.



تسجيل لقطات الفيديو

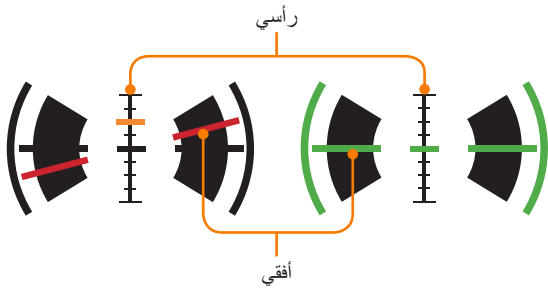
الوصف	الرمز
زمن التسجيل المتاح	00:10
• مشحونة بالكامل • مشحونة جزئياً • (أحمر): فارغ (أعد شحن البطارية)	

تتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.



حول قياس المستوى

يساعد مقياس الاستواء على محازاة الكاميرا مع الخطوط الأفقية والرأسية على الشاشة. في حالة عدم استواء مقياس المستوى، قم بمعايرة مقياس المستوى باستخدام وظيفة «المعايرة الأفقية». (صفحة ١٣١)



▲ عدم الاستواء

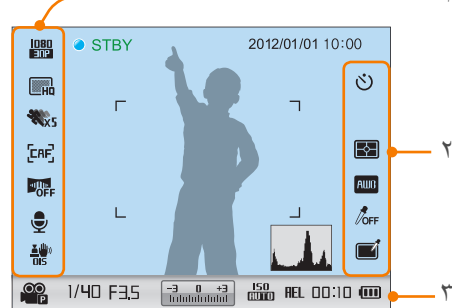
▲ الاستواء

٢. خيارات التصوير (الليمين)

الوصف	الرمز
الموقت	
زر القياس (صفحة ٧٩)	
موازنة اللون الأبيض (صفحة ٦٦)	
معالج الصور (صفحة ٦٤)	
اللون الانتقائي (صفحة ٨٣)	

٣. معلومات التصوير

الوصف	الرمز
التاريخ	2012/01/01
الوقت	10:00
زر القياس (صفحة ١٢٧)	
وضع AE الفيلم	
سرعة المصراع	1/40
فتحة العدسة	F3.5
قيمة التعرض	
حساسية ISO	
فلل التعريض التقائي (صفحة ٨٦)	
بطاقة الذاكرة غير مدخلة	



٤. خيارات التصوير (اليسار)

الوصف	الرمز
التركيز التقائي نشط	
حجم الفيديو	
جودة الفيديو	
متعدد الحركات	
وضع مخصص (صفحة ٦٥)	
الخلفت (صفحة ٨٨)	
تشغيل التعرف على الصوت (صفحة ٨٨)	
ثبتات الصورة الضوئي (OIS) (صفحة ٧١)	

في وضع العرض

تشغيل الفيديو



استعراض الصور



الوصف	الرمز
سرعة العرض	
مستوى الصوت	
رقم المجلد – رقم الملف	100-0002
متعدد الحركات	
زمن العرض الحالي	00:30
طول الفيديو	10:00

الوصف	الرقم
صورة تم التقاطها	١
مخطط توزيع التواتر RGB (صفحة ١٢٧)	٢
وضع التصوير، القياس، الفلاش، موازنة اللون الأبيض، معالج الصور، نطاق التركيز، قيمة التعريض، حجم الصورة، التاريخ	٣
سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، قيمة ISO، الملف الحالي/العدد الإجمالي للملفات	٤

الوصف	الرمز
مستوى الصوت	
الملف الملقط باستمرار	
معلومات الموقع	
ملف RAW	
الملف ثلاثي الأبعاد	
طباعة المعلومات المضافة إلى الملف (صفحة ١٣٨)	
ملف محمي	
رقم المجلد – رقم الملف	100-0001
معلومات الموقع	London
سرعة المصراع	1/40
فتحة العدسة	F3.5
قيمة ISO	ISO 200
الملف الحالي/العدد الإجمالي للملفات	1 / 1000

العدسات

يمكنك شراء عدسات اختيارية مصنوعة خصيصاً للكاميرا من الفئة NX. تعرف على الوظائف الخاصة بكل عدسة وحدد وظيفة تناسب احتياجاتك وتفضيلاتك.

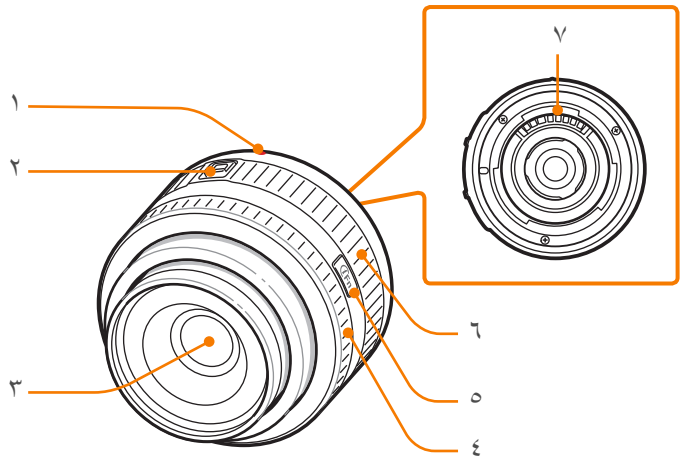
الوصف	الرقم
مؤشر حامل العدسة	١
مفتاح قفل التكبير/التصغير	٢
العدسة	٣
حلقة التركيز (صفحة ٦٦)	٤
زر i-Function (صفحة ٤٨)	٥
حلقة التكبير	٦
أطراف العدسة	٧

في حالة عدم استخدام العدسات، قم بتوصيل غطاء العدسة وغطاء تثبيت العدسة لحماية العدسة من الأتربة والخدوش.

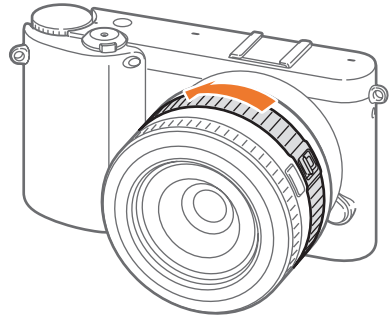


تصميم العدسة

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



لإلغاء قفل العدسة، أدر حلقة التكبير/التصغير عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت تكه.

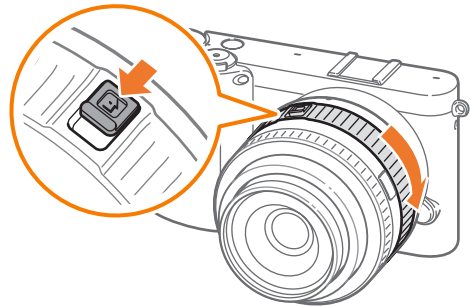


لا يمكنك التقاط صورة عندما تكون العدسة مقفلة.

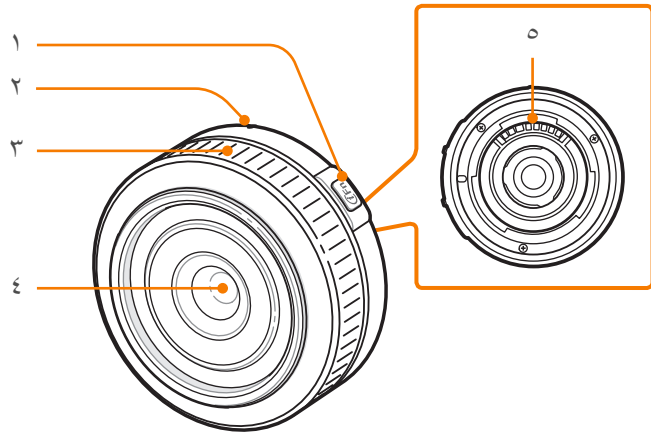


قفل أو فتح العدسة

لغلق العدسة، اسحب بشكل مطول مفتاح قفل التكبير/التصغير بعيداً عن جسم الكاميرا وأدر حلقة التكبير/التصغير في اتجاه عقارب الساعة.

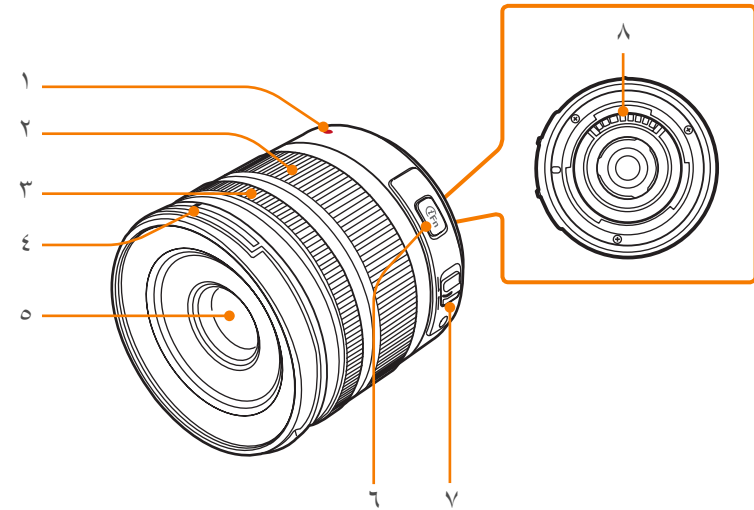


عدسة SAMSUNG 16 mm F2.4 (مثال)



الوصف	الرقم
زر i-Function (صفحة ٤٨)	١
مؤشر حامل العدسة	٢
حلقة التركيز (صفحة ٦٦)	٣
العدسة	٤
أطراف العدسة	٥

عدسة SAMSUNG 18-55 mm F3.5-5.6 OIS III (مثال)

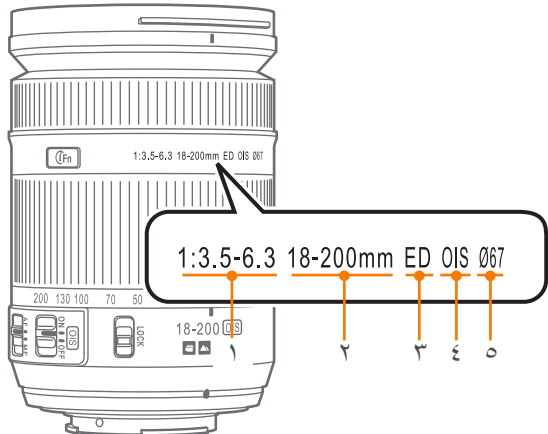


الوصف	الرقم
مؤشر حامل العدسة	١
حلقة التكبير	٢
حلقة التركيز (صفحة ٦٦)	٣
مؤشر حامل غطاء العدسة	٤
العدسة	٥
زر i-Function (صفحة ٤٨)	٦
مفتاح AF/MF (صفحة ٦٥)	٧
أطراف العدسة	٨

علامات العدسة

استكشف المعنى من الأرقام الموجودة على العدسة.

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



الوصف	الرقم
قيمة فتحة العدسة	١
مجموعة من قيم فتحة العدسة المدعمة. على سبيل المثال، المقصود من ٣.٥-٦.٣ ١:٣.٥ وجود نطاق أقصى لقيم فتحة العدسة يتراوح بين ٣٥ إلى ٦٣.	
الطول بؤري	٢
المسافة من منتصف العدسة إلى النقطة البؤرية (بالمليليمتر). يتم إيضاح هذا الشكل في نطاق: أقل طول بؤري إلى أقصى طول بؤري للعدسة.	
أطوال بؤرية أطول ينتج عنها زوايا ضيقة للعرض ويتم تكبير الهدف. أطوال بؤرية أقصر ينتج عنها زوايا واسعة للعرض.	
ED	٣
يرمز إلى ED إلى Extra-low Dispersion. زجاج Extra-low Dispersion يتميز بالفعالية في تقليل الانحراف اللوني (التشوه الذي يحدث عندما تقفل العدسة في التركيز على جميع الألوان عند نفس نقطة الانقاء).	
OIS (صفحة ٧١)	٤
ثبات الصورة الضوئي. يمكن للعدسات التي تحتوي على هذه الخاصية أن تكتشف اهتزاز الكاميرا وتعمل على إلغاء الحركة داخل الكاميرا بشكل فعال.	
Ø	٥
قطر العدسة. قطر العدسة عند توصيل فلتر بالعدسة، تأكد من تطابق أحجام العدسة والفلتر.	

الملحقات

يمكنك استخدام ملحقات إضافية تتضمن الفلاش الخارجي، ووحدة GPS التي يمكنها مساعدتك على التقاط صور أفضل وأكثر ملائمة.

لمزيد من المعلومات حول الملحقات الاختيارية، ارجع إلى الدليل الخاص بكل ملحق.

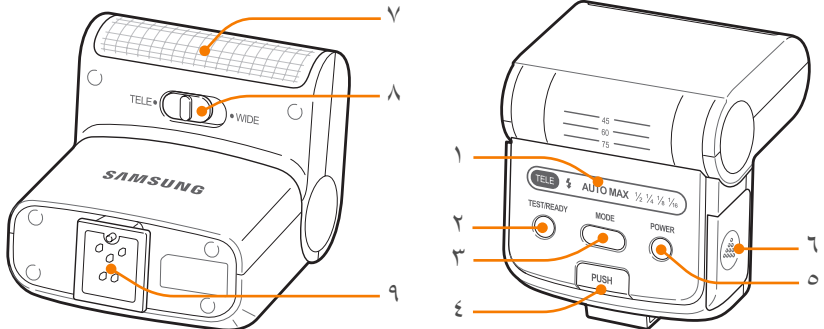
- قد تختلف هذه الرسومات الإيضاحية عن العناصر الفعلية.

يمكنك شراء ملحقات معتمدة من سامسونج من باي التجزئة، أو من مركز خدمة سامسونج. سامسونج غير مسؤولة عن أي تلفيات تنتج عن استخدام ملحقات أخرى ليست تابعة للشركة المصنعة.



تخطيط الفلاش

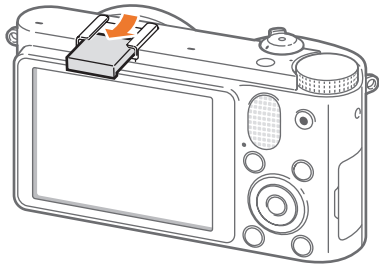
SEF220A (مثـال) (اختـياري)



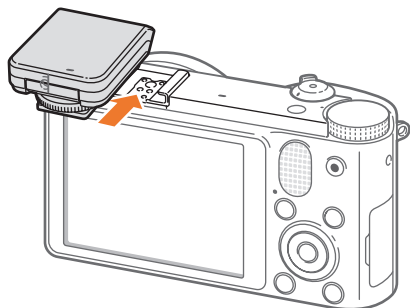
الوصف	الرقم
أيقونات الشاشة	١
المصباح READY/الزر اختبار	٢
زر MODE	٣
زر تحرير الفلاش	٤
زر الطاقة	٥
غطاء البطارية	٦
مصابح الإضاءة	٧
مفتاح أوضاع TELE/WIDE	٨
اتصال نقطة تثبيت الفلاش	٩

توصيل الفلاش

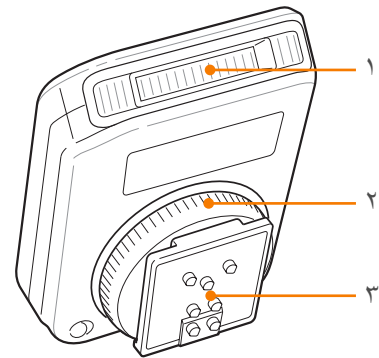
١ قم بإزالة غطاء نقطة تثبيت الفلاش من الكاميرا.



٢ صل الفلاش بواسطة إزاحته إلى داخل نقطة تثبيت الفلاش.



الكاميرا SEF8A (مثال)

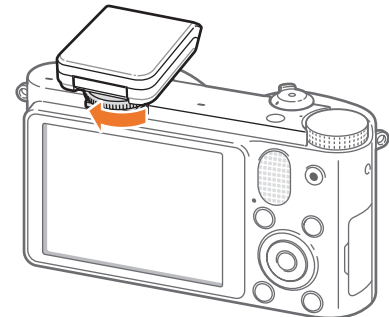


الرقم	الوصف
١	مصابح الإضاءة
٢	قرص التسريع نقطة تثبيت الفلاش
٣	اتصال نقطة تثبيت الفلاش

- يمكنك التقاط صورة باستخدام الفلاش الذي لم يتم شحنه بالكامل، ولكن يُوصى باستخدام فلاش مشحون بالكامل.
- راجع صفحة الملحقات الاختيارية للتعرف على وحدات فلاش الخارجية المتوفرة. (صفحة ١٧٣)
- قد تختلف الخيارات المتوفرة باختلاف وضع التصوير.
- توجد فتره زمنية بين ومضني الفلاش. لا تتحرك إلى أن ينطلق الفلاش لمرة ثانية.
- لا يتوافق مع الكاميرات الأخرى من سلسلة NX.
- لمزيد من التفاصيل حول أحزمة الفلاش الخارجية، ارجع إلى دليل المستخدم الخاص بالفلاش.



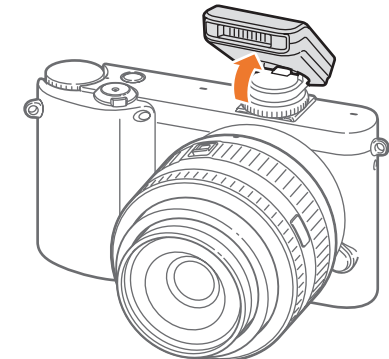
٣ أغلق الفلاش في مكانه بواسطة تدوير قرص تثبيت نقطة تثبيت الفلاش في اتجاه عقارب الساعة.



استخدم فقط الفلاشات المعتمدة من سامسونج. استخدام فلاشات غير متوافقة قد يتلف الكاميرا.

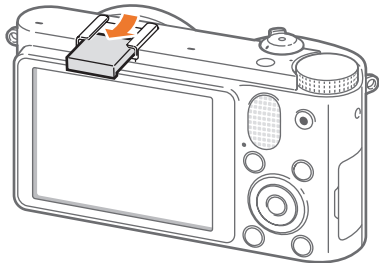


٤ ارفع الفلاش لأعلى لكي تستخدمه.

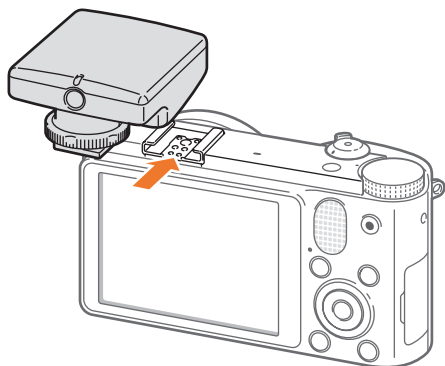


توصيل وحدة GPS

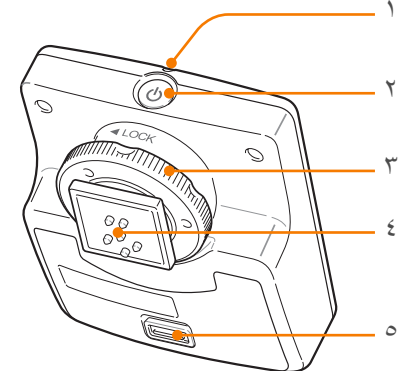
- قم بإزالة غطاء نقطة تثبيت الفلاش من الكاميرا.



- ثبت وحدة GPS بواسطة إزاحتها إلى داخل نقطة تثبيت الفلاش.

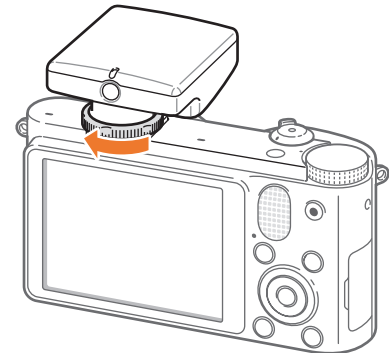


تخطيط وحدة GPS (اختياري)



الرقم	الوصف
١	مؤشر الحالة
٢	زر الطاقة
٣	قرص التسريع نقطة تثبيت الفلاش
٤	اتصال نقطة تثبيت الفلاش
٥	غطاء البطارية

٣ اغلق وحدة GPS في مكانها بواسطة تدوير قرص تربيع نقطة تثبيت الفلاش في اتجاه LOCK.



٤ اضغط على زر التشغيل الخاص بوحدة GPS.



أوضاع التصوير

وضعا تصوير بسيطان — Scene و Smart Auto — يساعدك على التقاط صور بإعدادات تلقائية متعددة. تتيح لك الأوضاع الإضافية تخصيص الإعدادات بشكل أكبر.



الوضع التلقائي الذكي SMART

في وضع تلقائي ذكي، تتعرف الكاميرا على الظروف المحيطة وتعمل تلقائياً على ضبط العوامل التي تسهم في التعرض، بما في ذلك سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، التركيز، موازنة الأبيض، وتعويض التعرض. حيث أن الكاميرا تحكم في معظم الوظائف، يتم تحديد بعض وظائف التصوير. هذا الوضع مفيد لالتقط لقطات سريعة بأقل كمية مطلوبة للضبط.



قد تكتشف الكاميرا مناظر مختلفة، حتى في حالة نفس الأهداف، حسب العوامل الخارجية مثل اهتزاز الكاميرا أو الإضاءة أو المسافة إلى الهدف.



الرمز	الوصف
SMART	الوضع التلقائي الذكي (صفحة ٤٣)
P	وضع البرنامج (صفحة ٤٤)
A	وضع أولوية فتحة العدسة (صفحة ٤٥)
S	وضع أولوية المصراع (صفحة ٤٥)
M	وضع يدوي (صفحة ٤٦)
(i)	وضع أولوية العدسة (صفحة ٤٧)
★	الوضع السحري (صفحة ٥٠)
SCN	وضع المنظر (صفحة ٥١)
►	وضع الفيلم (صفحة ٥٤)
Wi-Fi	(صفحة ١٠٠) Wi-Fi

P وضع البرنامج

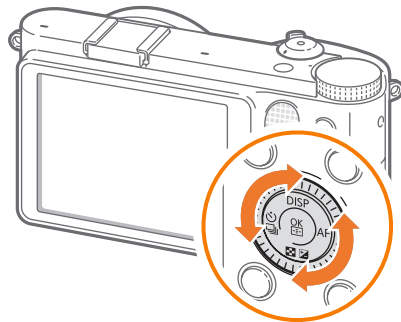
تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة حتى تحصل على قيمة تعريض مثالية.

هذا الوضع مفيد عندما تريد التقاط لقطات لتعريض مستمر أثناء ما تتمكن من ضبط الإعدادات الأخرى.



تحويل البرنامج

تتيح لك وظيفة تحويل البرنامج تحويل البرنامج ضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة في ظل حفاظ الكاميرا على نفس التعريض. عند تدوير زر الانتقال عكس اتجاه عقارب الساعة، تنخفض سرعة المصراع وتزيد قيمة فتحة العدسة. عند تدوير زر الانتقال في اتجاه عقارب الساعة، تزيد سرعة المصراع وتنخفض قيمة فتحة العدسة.



S وضع أولوية المصراع

في وضع أولوية المصراع، تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط قيمة فتحة العدسة حسب سرعة المصراع التي اخترتها. هذا الوضع مفيد لالتقاط الصور للأهداف التي تتحرك بسرعة أو لإنشاء تأثيرات تعقبية في الصورة.

على سبيل المثال، اضبط سرعة المصراع لأعلى من ٥٠٠ / ١ ثانية لتجميد الهدف. لجعل الهدف يظهر بشكل غير واضح، اضبط سرعة المصراع لأقل من ٣٠ / ١ ثانية.



سرعة مصراع مرتفعة



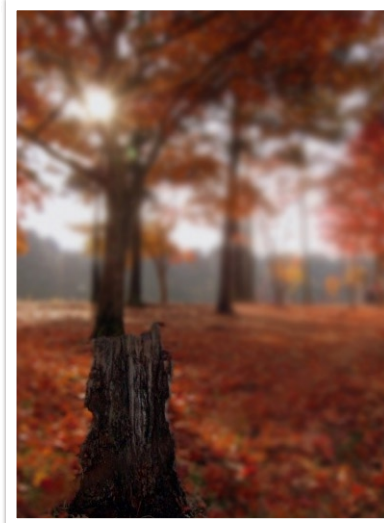
سرعة مصراع منخفضة

لتغيير كمية الضوء الناقصة الناتجة عن سرعات المصراع السريعة، افتح فتحة العدسة واسمح بدخول ضوء أكثر. إذا كانت الصور لاتزال غامقة، قم بزيادة قيمة ISO.

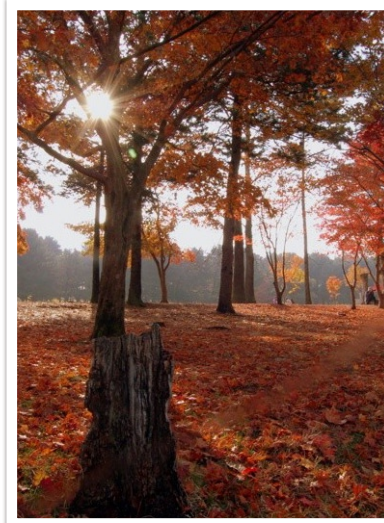


A وضع أولوية فتحة العدسة

في وضع أولوية فتحة العدسة، تقوم الكاميرا تلقائياً باحتساب سرعة المصراع حسب قيمة فتحة العدسة التي اخترتها. يمكنك ضبط عمق المجال (DOF) عن طريق تغيير قيمة فتحة العدسة. هذا الوضع مفيد لالتقاط صور شخصية ولقطات لمناظر طبيعية.



عمق مجال صغير



عمق مجال كبير

في الإعدادات منخفضة الإضاءة، قد تحتاج إلى زيادة حساسية ISO لمنع الصور غير الواضحة.



M الوضع اليدوي

يتيح لك وضع يدوي ضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة يدوياً. في هذا الوضع، يمكنك التحكم بشكل كامل في تعريض الصور الخاصة بك.

استخدم مصابيح إضاءة لتصوير مشاهد ليلية أو سماء ليلية. أثناء الضغط على [المصراع]، يتم ترك المصراع مفتوحاً حتى تتمكن من إنشاء تأثيرات ضوئية متحركة.

اضغط على [] لتحديد سرعة المصراع، ثم تدوير زر الانتقال عكس اتجاه عقارب الساعة إلى **Bulb** ← اضغط مطولاً على [المصراع] طوال الفترة المطلوبة.

استخدام اللبة

لاستخدام مصابيح إضاءة،

- في حالة تعين قيمة ISO عالية أو فتح المصراع لمدة طويلة، فقد يزيد تشويش الصورة.
- لا يمكن استخدام وظيفة التصوير المتواصل مع وظيفة مصابيح الإضاءة.



هذا الوضع مفيد في بीئات التصوير التي يمكن التحكم فيها، مثل الاستوديو، أو عندما يكون من الضروري ضبط إعدادات الكاميرا بشكل دقيق. يوصى باستخدام الوضع يدوي لتصوير المناظر الليلية أو الأعمال النارية.

وضع تحديد الإطارات

عند ضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع، يتغير التعريض حسب الإعدادات، ولذا قد يتغير لون الشاشة إلى لون أغمق. عند تشغيل هذه الوظيفة، يكون سطوع الشاشة ثابتاً بصرف النظر عن الإعدادات، بحيث يمكنك وضع إطار حول صورتك.

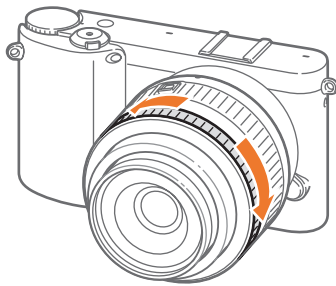
في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [] ← [] وضع الأطر ← خيار.

لاستخدام وضع الإطارات،

(i) وضع أولوية العدسة

٣ اضبط حلقة التركيز لتحديد منظر أو مؤثر فلتر.

- إذا ضغطت على [Fn] لتحديد **i-effect**، فاضغط على [OK]، ثم قم بتدوير زر الانتقال أو اضغط على [AF/OK] لتحديد خيار.



٤ اضغط بشكل كامل على [المصراع] لالتقاط الصورة.

أوضاع المشاهد ومؤثرات المرشح المتاحة (لعدسة SAMSUNG 20-50 mm F3.5-5.6 II ED): لقطة جمالية، صورة شخص، أطفال، إضاءة خلفية، منظر طبيعي، غروب، فجر، شاطئ وثلج، ليل، التقطيل، صورة مصغر، فلتر العدسة، رسم بياني، آلة الضباب، نقاط نصف التدرج



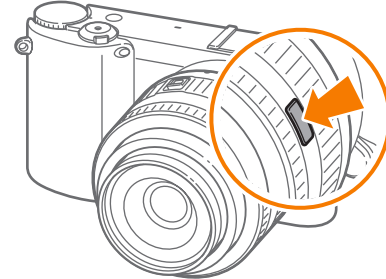
استخدام الوضع **i**

يمكنك تحديد منظر مناسب (i-Scene) أو مؤثر المرشح للعدسة التي تقوم بتصويرها. قد تختلف المناظر ومؤثرات المرشح المتوفرة حسب العدسة المستخدمة.

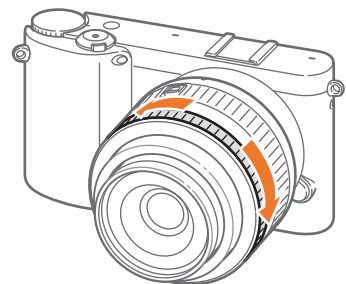
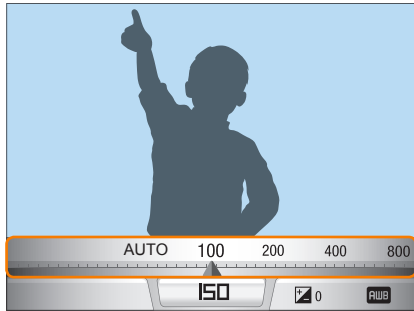
١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **i**.

٢ اضغط على **i-Function** على العدسة لتحديد .

- يمكنك أيضاً استخدام هذه الوظيفة بالضغط على [Fn].



٣ اضبط حلقة التركيز لتحديد خيار ما.

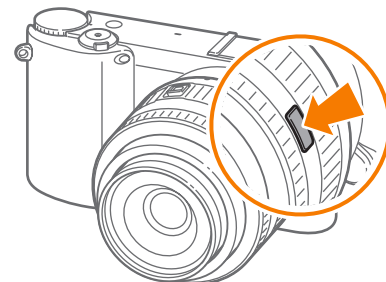


٤ اضغط بشكل كامل على [المصراع] لالتقاط الصورة.

استخدام MSAP في أوضاع i-Function

عند استخدام زر **i**-Function على عدسة **i**-Function، يمكنك يدوياً تحديد وضبط سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، قيمة التعريض، حساسية ISO، وموازنة الأبيض على العدسة.

- ١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **P**، أو **A**، أو **S**، أو **M**.
- ٢ اضغط على **[i-Function]** على العدسة لتحديد إعداد ما.
 - يمكنك أيضاً تدوير زر التنقل أو الضغط على **[AF]** لتحديد إعداد ما.



الخيارات المتاحة

				وضع التصوير
M	S	A	P	قيمة فتحة العدسة
O	-	O	-	سرعة المصراع
O	O	-	-	قيمة التعرض
-	O	O	O	ISO
O	O	O	O	موازنة الأبيض
O	O	O	O	i zoom
O	O	O	O	

لتحديد عناصر لكي تظهر عندما تضغط على [i]-Function في العدسة في وضع التصوير
[MENU] ← خيار ← تخصيص iFn ← 8 [] ←



١:١	٩:١٦	٢:٣	x1.2
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

تنسق هذه الأرقام على أعلى مستوى للدقة عند كل نسبة للصور.

٤ اضغط بشكل كامل على [المصراع] لالتقط الصورة.



- لا يتوفر **i zoom** (i) عندما تانقذ لقطات متتابعة.
- لا يتوفر **i zoom** (i) عند قيامك باللتقط الصور بتنسيق ملف RAW.
- يتم إلغاء تشغيل **i zoom** (i) عندما تقوم بتسجيل لقطات فيديو بواسطة الضغط على زر تسجيل الفيديو.

(i) zoom

يتيح **i zoom** (i) إمكانية تكبير أحد الأهداف مع مستوى جودة أقل للصور عن التكبير الرقمي. مع ذلك، دقة الصور قد تتغير عندما تقوم بالتقريب باستخدام حلقة التكبير أو التصغير الدوار.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **P**، أو **S**، أو **A**، أو **i**.٢ اضغط على [i]-Function (i) على العدسة لتحديد **i zoom**.

- يمكنك أيضًا تدوير زر التنقل أو الضغط على [AF/○] لتحديد إعداد ما.

الوضع السحري

يمكنك تطبيق العديد من مؤثرات الفلتر على الصور والفيديو لإنشاء صور فريدة. يتغير شكل وملمس الصور أو الفيديو حسب المؤثر الذي تحدده.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← الوضع السحري ← إطار سحري أو مرشح ذكي ← مؤثر مطلوب.

تعيين مؤثر



- في حالة تحديد رسم بياني من بين تأثيرات الفلتر، يتغير حجم الصورة تلقائياً إلى 5.9M وأقل.
- في حالة تعيين تأثير إطار، يتم تعيين حجم الصورة تلقائياً على 2M.
- لا يمكنك تسجيل فيديو باستخدام مؤثر الإطار.
- في حالة تعيين مؤثر فلتر، فسيكون حجم الفيديو 640X480 أو أقل.



وضع المنظر SCN

في وضع المنظر، تحدد الكاميرا أفضل الإعدادات لكل نوع من أنواع المناظر. يمكنك تحديد مشهد مرغوب بواسطة الضغط على [Fn] في الوضع التصوير.

الوصف	الرمز
<ul style="list-style-type: none"> في وضع البانوراما ثلاثي الأوضاع، قد لا تقوم الكاميرا بالتقاط البداية الأولى أو نهاية المنظر بسبب طبيعة المؤثر ثلاثي الأبعاد. للتقاط المنظر بالكامل، تحرك قليلاً بعد نقطة البداية أو النهاية التي تريد التقاطها. في وضع البانوراما ثلاثي الأبعاد، يتم التقاط الصور بكل من تنسيقات JPEG و.MPO. يمكنك عرض ملف MPO الذي يدعم المؤثر ثلاثي الأبعاد فقط في شاشة MPO المترافق، مثل التليفزيون ثلاثي الأبعاد أو الشاشة ثلاثية الأبعاد. في شاشة الكاميرا، يمكنك عرض ملفات JPEG فقط. استخدم نظارات ثلاثة الأبعاد مناسبة عندما تقوم بعرض ملف MPO على التليفزيون ثلاثي الأبعاد أو الشاشة ثلاثة الأبعاد. 	

الوصف	الرمز
<p>بانوراما: التقاط صورة ثنائية أو صورة ثلاثة الأبعاد.</p> <p>يمكن مشاهدة الصور البانoramية ثلاثة الأبعاد المنقطة على شاشة التليفزيون ثلاثي الأبعاد فقط.</p> 	

الوصف	الرمز
<p>لقطة جمالية: إخفاء عيوب الوجه.</p> 	
<p>ليل: التقاط مناظر في الليل أو في الإضاءة المنخفضة.</p> <p>استخدم حامل ثلاثي لمنع اهتزاز الكاميرا الذي قد يحدث بسبب السرعة المنخفضة للمصراع.</p> 	

الرمز	الوصف
	منظر قريب: التقاط أجزاء تفصيلية لهدف ما أو أهداف صغيرة، مثل الزهور أو الحشرات.
	منظر طبيعي: التقاط مناظر حية ثابتة ومناظر طبيعية.
	صورة شخص: اكتشاف الوجود البشري والتركيز عليها تلقائياً، للحصول على صور شخصية واضحة ورائعة.
	أطفال: اجعل الأطفال يظهرون بشكل ملحوظ من خلال تصوير ملابسهم والخلفية بشكل فعال.
	الأجزاء: التقاط الأهداف التي تتحرك بسرعة.
	غروب: التقاط مناظر في غروب الشمس، مع ألوان حمراء وصفراة تبدو كالطبيعة.
	فجر: التقاط مناظر عند غروب الشمس.
	



الرمز	الوصف
!	إضاءة خلفية: التقاط أهداف بإضاءة خلفية.
!	ألعاب نارية: التقاط ألعاب نارية ملونة في الليل. استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.
!	شاطئ وثلج: قم بتنقل الصور قليلاً للعرض نتيجة تأثير ضوء الشمس من الرمال والثلوج.
!	وضع 3D: يمكن التقاط الصور ثلاثية الأبعاد الملتقطة التي يمكن عرضها على التلفزيون ثلاثي الأبعاد. (صفحة 136)

٩. وضع الفيلم

في وضع الفيلم، يمكنك التقاط فيديو في وضع عالي الوضوح (1920X1080) والتقاط الصوت بواسطة ميكروفون الكاميرا.

لضبط مستوى التعريض، يمكنك تحديد برنامج في قائمة الخيارات وضع **AE** الفيلم بحيث يمكن ضبط قيمة الفتحة وسرعة المصراع تلقائياً، أو تحديد أولوية فتحة العدسة ضبط قيمة فتحة العدسة يدوياً. يمكنك أيضاً تحديد أولوية المصراع لتعيين سرعة المصراع يدوياً أو تحديد يدوياً لتعيين كل من قيمة فتحة العدسة وسرعة المصراع. أثناء تصوير فيديو، اضغط على **[AF]** لتنشيط وظيفة **AF** أو إلغاء تنشيطها.

حدد خافت لمساعدة منظر أو لتوضيحه. يمكنك أيضًا تحديد صوت أو كتم الصوت أو إلغاء كتمه.

تتيح لك الكاميرا التقاط ملفات فيديو حتى ٢٥ دقيقة بسرعة ٣٠ أو ٤٠ إطار/ث وتحفظ الملفات بتنسيق **(H.264 MP4)**. يتتوفر ٢٤ إطار/ث فقط مع مستوى دقة 1920X810.



- **H.264 (MPEG-4 part10/AVC)** هو أحد ترميز الفيديو تم إعداده في عام ٢٠٠٣ بشكل تعاوني بواسطة ISO-IEC و-TU-ITU. ونظرًا لأن هذا التنسيق يستخدم معدل ضغط عالي، يمكن حفظ المزيد من البيانات على مساحة أقل من الذاكرة.
- في حالة تشغيل خيار مثبت الصورة عند تصوير فيلم ما، قد تقوم الكاميرا بتسجيل صوت مثبت الصورة.
- صوت التفريج أو التبعيد أو أصوات العدسة الأخرى قد يتم تسجيلها إن قمت بضبط العدسة أثناء تسجيل فيديو.
- عند استخدام عدسة فيديو اختيارية، لن يتم تسجيل صوت التركيز التلقائي.
- إذا قمت بازالة عدسة الكاميرا أثناء تسجيل فيلم، سيتم إيقاف التسجيل. لا تقم بتغيير العدسة أثناء التسجيل.
- عند توصيل ميكروفون خارجي أثناء تسجيل فيلم، لا يتم تسجيل الصوت من خلال الميكروفون الخارجي. (يتم الحفاظ على الضبط السابق). في حالة قيامك بازالة الميكروفون الخارجي أثناء تسجيل فيلم، لا يتم تسجيل الصوت. أوقف تشغيل الكاميرا قبل توصيل الميكروفون الخارجي أو إزالته.
- إذا قمت بتغيير زاوية التصوير للكاميرا فجأة أثناء تصوير فيلم، قد لا يكون بمقدور الكاميرا تسجيل الصور بشكل دقيق. استخدم حامل حمل ثلاثي لتفادي اهتزاز الكاميرا.
- في وضع الفيلم، تدعم الكاميرا وظيفة **AF متعدد فقط**. لا يمكنك استخدام وظائف إعداد منطقة التركيز الأخرى، مثل **AF اكتشاف الوجه**.
- في حالة تجاوز حجم ملف الفيلم ٤ جيجا بايت، تتوقف الكاميرا تلقائيًا عن التسجيل. إذا حدث هذا، تابع التصوير عن طريق بدء ملف فيلم جديد.
- إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة لكتابية البطينية، يمكن توقف تسجيل الفيلم لأن البطاقة لا تتمكن من معالجة البيانات بمعدل التقاط الفيديو. إذا حدث هذا، استبدل البطاقة ببطاقة ذاكرة أسرع أو قال من حجم الصورة (على سبيل المثال من 1280X720 إلى 640X480).
- عند تهيئه بطاقة ذاكرة، قم بالتهيئة دائمًا باستخدام الكاميرا. إذا قمت بالتهيئة على كاميرا أو كمبيوتر آخر، يمكن فقد الملفات الموجودة على البطاقة أو يؤدي هذا إلى تغيير في سعة البطاقة.

متوفرة في	الوظيفة
►/M/S/A/P	التركيز (صفحة ٧٩)
M/S/A/P	نطاق ذكي (صفحة ٨٢)
SMART/SCN/★/i/M/S/A/P	مساحة الألوان (صفحة ٨٤)
*SMART/*SCN/*CAM/*S/*A/*P	فلاش (صفحة ٧٦)
►/SCN/★/i/S/A/P	تعويض التعريض (صفحة ٨٥)
*►/S/A/P	قفل التعريض (صفحة ٨٦)
M/S/A/P	تقليل الضوضاء (صفحة ١٢٥)

* تكون بعض الوظائف محدودة في هذه الأوضاع.

الوظائف المتوفرة حسب وضع التصوير

للحصول على تفاصيل حول وظائف التصوير، انظر الفصل الثاني.

متوفرة في	الوظيفة
/*SCN/*CAM/i/M/S/A/P SMART/►	الحجم (صفحة ٥٧)
►/*SCN/*CAM/i/M/S/A/P	الجودة (صفحة ٥٩)
*►/*M/S/A/P	ISO (صفحة ٦٠)
►/M/S/A/P	موازنة الأبيض (صفحة ٦١)
►/M/S/A/P	معالج الصور (صفحة ٦٤)
►/M/S/A/P	لون انتقائي (صفحة ٨٣)
*►/*SCN/*CAM/*i/M/S/A/P	وضع AF (صفحة ٦٥)
*SCN/*i/M/S/A/P	منطقة AF (صفحة ٦٧)
/►/SCN/*CAM/i/M/S/A/P SMART	مساعد MF (صفحة ٧٠)
/►/SCN/*CAM/i/M/S/A/P SMART	OIS (صفحة ٧١)
/*►/*SCN/*CAM/*i/M/S/A/P *SMART	القرص (مستمر)/التصوير المتتابع/الموقت/ وضع أقواس) (صفحة ٧٢)

الفصل الثاني

وظائف التصوير

تعرف على الوظائف التي يمكن ضبطها في وضع التصوير.
يمكنك الاستمتاع بالمزيد من الصور وملفات الفيديو المخصصة عن طريق استخدام وظائف التصوير.

الحجم

كلما زادت درجة الوضوح، زاد عدد البيكسل بالصورة أو الفيديو، بحيث يمكن طباعتها على ورق أكبر أو عرضها على شاشة أكبر. حينما تستخدم مستوى دقة عالي، يكبر أيضًا حجم الملف. حدد مستوى دقة مخفضة للصور التي سيتم عرضها في إطار الصور الرقمية أو عند تحميلها على الويب.



في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← حجم الصور أو حجم الفيلم ← خيار.

لضبط الحجم،

الرمز	الحجم	موصى به لـ
20M	20.0M (5472X3648) (3:2)	الطباعة على ورق A1.
10.1M	10.1M (3888X2592) (3:2)	الطباعة على ورق A2.
5.9M	5.9M (2976X1984) (3:2)	الطباعة على ورق A3.
2M	2.0M (1728X1152) (3:2)	الطباعة على ورق A5.
16.9M	16.9M (5472X3080) (16:9)	الطباعة على ورق A1 أو العرض على تلفاز HDTV.
7.8M	7.8M (3712X2088) (16:9)	الطباعة على ورق A3 أو العرض على تلفاز HDTV.
4.9M	4.9M (2944X1656) (16:9)	الطباعة على ورق A4 أو العرض على تلفاز HDTV.
2.1M	2.1M (1920X1080) (16:9)	الطباعة على ورق A5 أو العرض على تلفاز HDTV.
13.3M	13.3M (3648X3648) (1:1)	طباعة صورة مربعة على صفحة A1.
7M	7.0M (2640X2640) (1:1)	طباعة صورة مربعة على صفحة A3.
4M	4.0M (2000X2000) (1:1)	طباعة صورة مربعة على صفحة A4.
1.1M	1.1M (1024X1024) (1:1)	الإرافق ببريد إلكتروني.

خيارات حجم الفيديو

الرمز	الحجم	موصى به لـ
1080 30P	1920X1080 (30 FPS) (16:9)	.Full HDTV
810 24P	1920X810 (24 FPS) (2,35:1)	.العرض على تلفاز HDTV.
720 30P	1280X720 (30 FPS) (16:9)	.العرض على تلفاز HDTV.
480 30P	640X480 (30 FPS) (4:3)	.العرض على التليفزيون.
240 16P	320X240 (30 FPS) (4:3)	انشر على موقع الويب باستخدام الشبكة اللاسلكية (بحد أقصى ٣٠ ثانية).

في حالة ضبط خيار "خرج الفيديو" على **PAL**، فستقل سرعة الإطارات من ٣٠ إطار/ث إلى ٢٥ إطار/ث.



الجودة

تحفظ الكاميرا الصور إما بتنسيق JPEG أو RAW.

غالباً ما يتم تحويل الصور التي يتم التقاطها بواسطة كاميرا إلى تنسيقات JPEG وحفظها في الذاكرة حسب إعدادات الكاميرا في وقت التقاط. لا يتم تحويل ملفات RAW إلى تنسيقات JPEG ويتم حفظها في الذاكرة بدون أي تغييرات.

تحتوي ملفات RAW على امتداد الملف "SRW". لضبط ومعايير التعریضات، موازنات الأبيض، اللغمات، التباينات، وألوان ملفات RAW، أو لتحويلها إلى تنسيق TIFF أو JPEG أو TIFF RAW الموجود على الاسطوانة المدمجة المرفقة. احرص على وجود ذاكرة متوفرة كافية عند التقاط صور بتنسيق RAW.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← الجودة ← خيار.

لضبط الحجم،

الوصف	تهيئة	الرمز
عادى: • مضغوط لجودة عادية. • مضغوط للطباعة في حجم صغير أو التحميل على الويب.	JPEG	
:RAW • حفظ صورة بدون فقد البيانات. • موصى به للتحرير بعد التصوير.	RAW	
+ RAW + فائق للغاية: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (جودة RAW) وتنسيق S.Fine.	RAW+JPEG	
+ RAW + فائق: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (جودة RAW) وتنسيق Fine.	RAW+JPEG	
+ RAW + عادي: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (جودة RAW) وتنسيق عادي.	RAW+JPEG	

خيارات جودة الفيديو

الوصف	الامتداد	الرمز
عادى: تسجيل الفيديو في جودة عادية.	MP4 (H.264)	
HQ : تسجيل الفيديو في جودة عالية.	MP4 (H.264)	

خيارات جودة الصورة

الوصف	تهيئة	الرمز
فائق جداً: • مضغوط لأفضل جودة. • موصى به للطباعة في حجم كبير.	JPEG	
فائق: • مضغوط لجودة أفضل. • موصى به للطباعة في حجم عادي.	JPEG	

حساسية ISO

أمثلة

تمثل قيمة حساسية ISO حساسية الكاميرا للضوء.

كلما كانت قيمة ISO أكبر، كلما كانت حساسية الكاميرا للضوء أكثر. وهكذا، عن طريق تحديد قيمة حساسية ISO أعلى، يمكنك التقاط صور في أماكن معتمة أو مظلمة بسرعات مصراع أكثر سرعة. ولكن، قد يزيد هذا من الضوضاء الإلكترونية وينتج عنه صور حبيبية.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← ISO ← خيار.

لضبط حساسية ISO.



ISO 400



ISO 100



ISO 3200



ISO 800

- قم بزيادة قيمة ISO في الأماكن التي يحظر فيها استخدام الفلاش. يمكنك التقاط صورة أوضحت عن طريق تحديد قيمة ISO عالية بدون الحاجة إلى توفير ضوء أكثر.
- استخدم الوظيفة ISO NR عالية لتقليل التشويش المرئي الذي يمكن أن يظهر على الصور التي لها قيمة ISO عالية. (صفحة ١٢٥)



موازنة الأبيض (مصدر الضوء)

يعتمد لون الصورة على نوع مصدر الضوء وجودته. إن كنت تريده أن تظهر لون الصورة بنفس الألوان التي تراها، حدد ظروف الإضاءة المناسبة لمعايرة موازنة الأبيض، مثل مأ تلقائي، نهار، أو غامق أو تجستين، أو اضبط درجة الحرارة اللونية يدوياً. يمكنك أيضاً ضبط اللون لمصادر الإضاءة مسبقة الضبط بحيث تتطابق ألوان الصورة مع المنظر الفعلي في ظروف إضاءة مختلفة.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← موازنة الأبيض ← خيار.

لتعيين موازنة الأبيض،

خيارات موازنة الأبيض

الرمز	الوصف
	مأ تلقائي*: استخدم الإعدادات التلقائية حسب ظروف الإضاءة المحيطة.
	نهار*: استخدم هذا الخيار عند التقاط صور خارجية في يوم مشمس. يؤدي استخدام هذا الخيار إلى الحصول على صور أقرب لأن تكون صور طبيعية في المنظر.
	غامق*: استخدم هذا الخيار عن التقاط صور خارجية في يوم غائم أو في الظل. الصور التي يتم التقاطها في الأيام الغامقة تميل تميل بشكل كبير إلى اللون الأزرق عنها في الأيام المشمسة. وهذا الخيار يمكن أن يؤثر على هذا التأثير.
	أبيض فلورسينت*: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية. خصوصاً للضوء الفلورسينت الأبيض مع درجة حرارة لونية تبلغ حوالي ٤٠٠٠ كيلو.

تحصيص الخيارات المعدة مسبقاً

يمكنك أيضاً تحصيص خيارات موازنة الأبيض المعدة مسبقاً.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← موازنة الأبيض ← خيار ← [DISP] ← قم بتدوير زر الانتقال أو أضغط على [DISP] / [AF/].

لتحصيص خيارات التعين المسبيق،



ال الخيار	الوصف
K	<p>حرارة اللون: ضبط درجة الحرارة اللونية بديلاً لمصدر الضوء. درجة الحرارة اللونية عبارة عن مقياس يدرجات كيلفن يشير إلى نوع معين من مصدر الضوء. مع تزايد درجة الحرارة اللونية، يصبح توزيع الألوان أبْرَد. أما مع انخفاض درجة الحرارة اللونية، يصبح توزيع الألوان أَدْفَأً.</p>

أمثلة



نهار



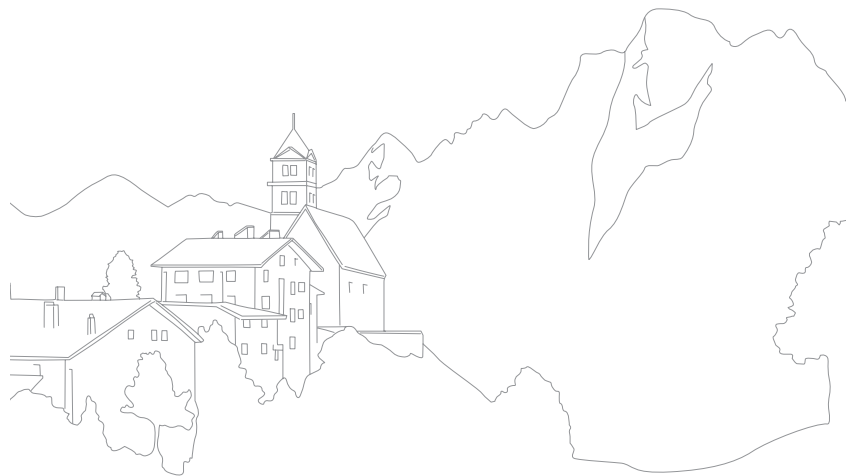
م أ تلقائي



تتجسّين



ضوء نهار فلورسينت



معالج الصور (أنماط الصور)

معالج الصور يتيح لك تطبيق أنماط صور مختلفة على صورتك لإنشاء أشكال مختلفة وتعبيرات عاطفية. يمكنك أيضاً إنشاء وحفظ أنماط الصور الخاصة بك عن طريق ضبط اللون، التشبع، الحدة، والتباين لكل نمط.

إذا حددت خياراً، تضبط الكاميرا تلقائياً الصورة حسب الخيار. تجربة أنماط مختلفة وإيجاد إعداداتك الخاصة.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← معالج الصور ← خيار.

لضبط نمط صورة،

أمثلة



صورة شخص



حيوي



قياسي



قديم



غابة



منظر طبيعي



كلاسيكي



هادئ



رائع

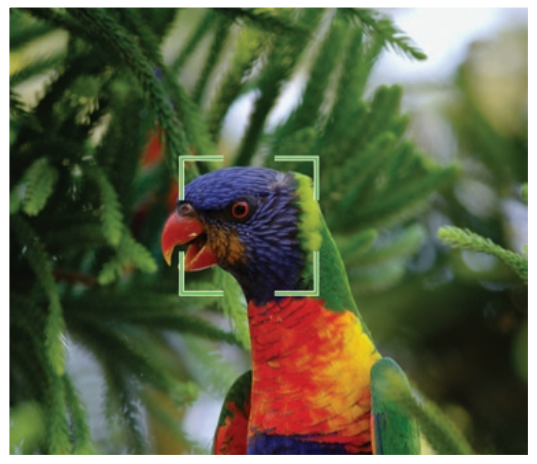
يمكنك أيضاً ضبط قيمة إعدادات الأنماط مسبقة الإعداد. حدد خيار معالج الصور، اضغط على [DISP] واضبط اللون، أو التشبع، أو الحدة، أو التباين.



وضع AF

فردي AF

فردي AF مناسب لتصوير هدف ثابت. عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، يثبت التركيز في منطقة البؤرة. تومض المنطقة باللون الأخضر عند تنشيط التركيز.

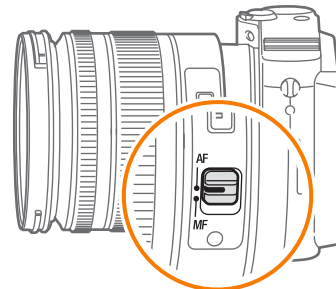


تعرف على كيفية ضبط تركيز الكاميرا حسب الأهداف التي تقوم بتصويرها.

يمكنك تحديد وضع تركيز مناسب للهدف المراد تصويره بين التركيز الثنائي الفردي، التركيز الثنائي المستمر، والتركيز اليدوي. يتم تنشيط وظيفة AF عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة. في وضع AF، يتغير عليك تدوير حلقة التركيز على العدسة لإجراء التركيز يدوياً.

في معظم الحالات، يمكن أن يكون لديك تركيز عن طريق تحديد **AF** فردي. الأهداف التي تتحرك بسرعة أو الأهداف التي لها لون مماثل للخلفية يكون من الصعب التركيز عليها. حدد وضع تركيز مناسب لمثل هذه الأمثلة.

إذا كانت العدسة مزودة بمقاتح **AF/MF**، فعليك ضبط المفاتيح لتحديد وضع التركيز. قم بتعيين المفاتح إلى **AF** لتحديد فردي **AF** أو مستمر **MF**. قم بتعيين المفاتح إلى **MF** لضبط التركيز يدوياً.



في حالة عدم وجود مفتاح **AF/MF** في عدستك، اضغط على **[AF]** لتحديد وضع **AF** المطلوب.

في وضع التصوير، اضغط على **[AF] ← خيار**.

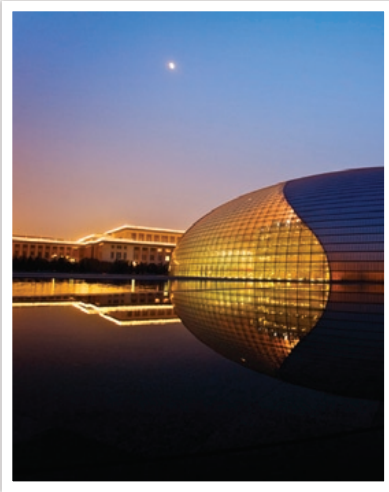
لضبط وضع التركيز الثنائي،

مستمر AF

أثناء الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، تستمر الكاميرا في التركيز التلقائي. بمجرد ثبات منطقة البؤرة على الهدف المراد تصويره، يكون الهدف دائمًا في وضع التركيز حتى عندما يتحرك. يوصى بهذا الوضع لتصوير شخص يركب دراجة، كلب يجري، أو مشهد لسيارة سباق.

**تركيز يدوبي**

يمكنك التركيز على هدف ما بطريقة يدوية من خلال تدوير حلقة التركيز على العدسة. تتبع لك وظيفة مساعد MF إمكانية تحقيق التركيز. بينما تقوم بتدوير حلقة التركيز، يتم تكبير منطقة التركيز، أو يظهر شريط مساعد التركيز لمساعدتك على تحقيق تركيز واضح. يوصى بهذا الوضع لتصوير كائن بحيث يكون لونه مماثل في الخلفية، مشهد ليلي، أو أعمال نارية.



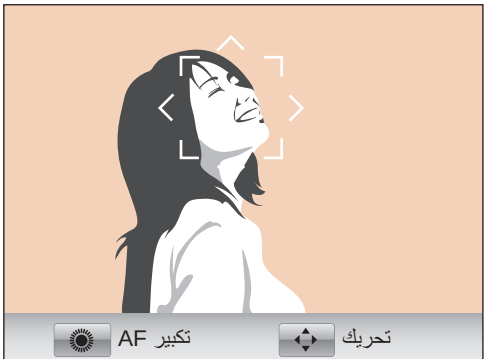
منطقة التركيز التلقائي

تعمل وظيفة البؤرة AF على تغيير أوضاع منطقة التركيز.

وبصفة عامة، ترکز الكاميرات على الهدف الأقرب. عندما تكون هناك العديد من الأهداف، يمكن أن تظهر أهداف غير مرغوبة في التركيز. لمنع ظهور الأهداف غير المرغوب فيها محل تركيز، قم بتغيير منطقة البؤرة حتى يظهر الهدف المرغوب محل تركيز. يمكنك الحصول على صورة أوضح وأنقى عن طريق تحديد منطقة تركيز مناسبة.

**لضبط منطقة التركيز
التلقائي،**

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← منطقة AF ← خيار.



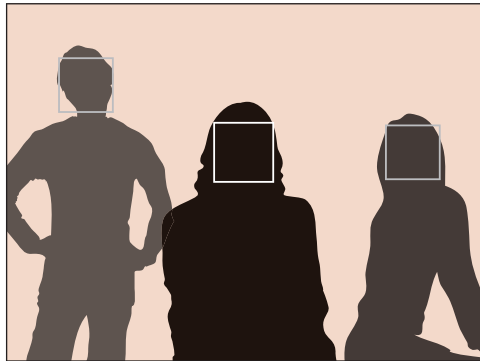
لتغيير حجم أو نقل منطقة البؤرة، في وضع التصوير، اضغط على [Fn]. اضغط على [DISP/AF/□/○/■] لضبط موقع منطقة التركيز. قم بتدوير زر الانتقال لضبط حجم منطقة التركيز.



اكتشاف الوجه AF

تركز الكاميرا على الوجوه البشرية بشكل متاحيز. يتم تقسيم الصورة إلى مناطق عديدة، وبذلك تحصل الكاميرا على نقاط تركيز لكل منطقة. يوصى باستخدام هذا الإعداد لتصوير مجموعة من الأشخاص.

عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، تعرض الكاميرا منطقة التركيز بلون أخضر كما هو مبين في الصورة أدناه.



AF متعدد

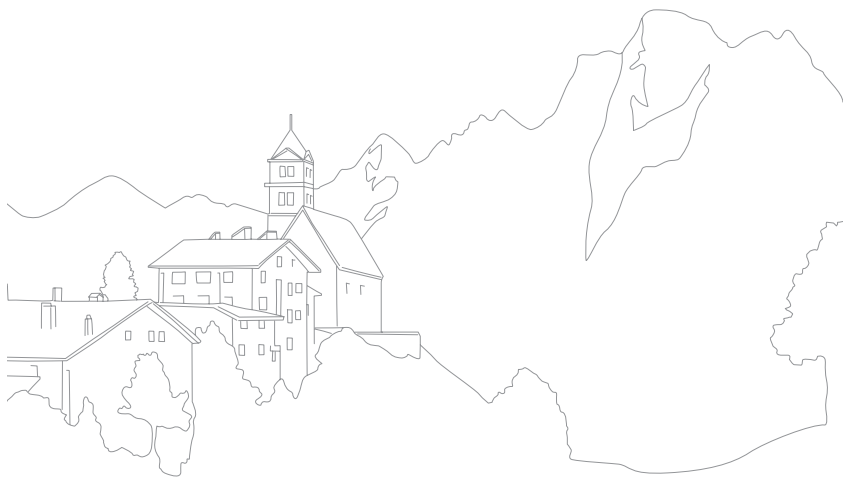
تعرض الكاميرا مستطيل أخضر في الأماكن التي يتم فيها ضبط التركيز بطريقة صحيحة. يتم تقسيم الصورة إلى مناطقين أو أكثر، وبذلك تحصل الكاميرا على نقاط تركيز لكل منطقة. يوصى به لصور المناظر.

عند الضغط على [المصراع]، تعرض الكاميرا منطقة التركيز بلون أخضر كما هو مبين في الصورة أدناه.



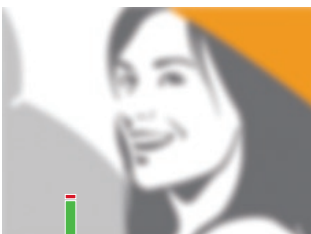
صورة ذاتية AF

قد يكون من الصعب معرفة ما إذا كان وجهك في وضع تركيز عند التقاط صورة شخصية. عند تشغيل هذه الوظيفة، يصدر رنين من الكاميرا بشكل أسرع عندما يتم تحديد موقع وجهك في منتصف التركيب.



مساعدة MF

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
يتم تكبير منطقة البؤرة ٨ أضعاف عند تدوير حلقة التركيز.	  <p>تكبير x8</p>
يرتفع شريط مساعدة التركيز كلما تحسن التركيز، عند تدوير حلقة التركيز.	  <p>FA شريط مساعد (التركيز)</p>

في وضع التركيز اليدوي (MF)، يتعين عليك تدوير حلقة التركيز على العدسة لإجراء التركيز يدوياً. عند ضبط وظيفة مساعد MF، يمكنك تنفيذ تركيز أكثر وضوحاً. توفر هذه الوظيفة فقط على عدسة تدعم التركيز اليدوي.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [] أو [] ← [] أو [] ← [].

ضبط مساعدة التركيز
اليدوي،

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
لا تستخدم وظيفة مساعد MF.	إيقاف

يتم تكبير منطقة البؤرة ٥ أضعاف عند تدوير حلقة التركيز.




تكبير x5*

ثبت الصورة الضوئي (OIS)

استخدم وظيفة ثبات الصورة الضوئي (OIS) لقليل اهتزاز الكاميرا. قد لا تتوفر OIS مع بعض العدسات.

* القيمة الافتراضية

خيارات OIS

الرمز	الوصف
	الوضع 1*: يتم تطبيق وظيفة OIS فقط عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة أو ضغطة كاملة.
	الوضع 2: يتم تشغيل وظيفة OIS.
	إيقاف: يتم إيقاف تشغيل وظيفة OIS. (قد لا يتوفر هذا الخيار مع بعض العدسات).



مع تصحيح OIS



بدون تصحيح OIS

يحدث اهتزاز الكاميرا في الأماكن المظلمة أو عند التصوير داخل المنزل. في مثل هذه الحالات، تستخدم الكاميرا سرعات مصراع بطيئة لزيادة كمية الضوء الداخلية، والتي قد تنتج عن صورة غير واضحة. يمكنك منع هذا الموقف باستخدام وظيفة OIS.

إذا كانت العدسة مزودة بمفتاح OIS، فعليك ضبط المفتاح لاستخدام وظيفة ON لاستخدام الوظيفة OIS.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [] أو [] ← [] OIS ← خيار.

لضبط خيارات OIS.

التشغيل (طريقة التصوير)

يمكنك تعين طريقة التصوير مثل مستمر، تصوير متتابع، المؤقت وهكذا.

حدد فردي لالتقط صورة واحدة في كل مرة. حدد مستمر أو التصوير المتتابع لالتقط أهداف تتحرك بسرعة. حدد قوس AE، قوس Wiz أو قوس P لضبط التعریض، أو توزان الأبيض، أو قم بتطبيق تأثيرات معالج الصور. يمكنك أيضًا تحديد الموقت لالتقط صورة لنفسك.

في وضع التصوير، اضغط على [] ← خيار.

لضبط طريقة التركيز،

فردي

التقط صورة واحدة عندما تضغط على [المصراع]. موصى به للظروف العامة.

مستمر

استمر في التقط الصور أثناء الضغط على [المصراع]. يمكنك التقط ما يصل إلى 3 صور (منخفض مستمر (3 إطار/ث) أو 8 صور (مستمر عالي (8 إطار/ث)) في الثانية.



المؤقت

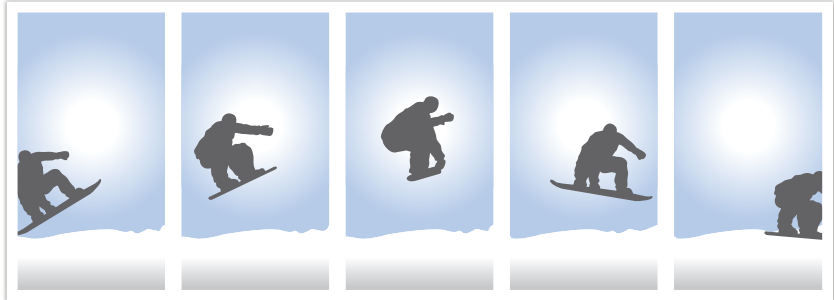
التقط صورة متخذاً تأخير قدره ٢ إلى ٣٠ ثانية. يتم ضبط التأخير بزيادات قدرها ١ ثانية.



لتعيين التأخير، في وضع التصوير، اضغط على [DISP] ← الموقت، وثم اضغط على [DISP].



استمر في التقاط حتى ١٠ لقطات كل ثانية (٣ ثوان)، أو ١٥ لقطة كل ثانية (٢ ثانية)، أو ٣٠ لقطة كل ثانية (١ ثانية) عند الضغط على [المصراع] لمرة واحدة. موصى به لالتقاط الحركة السريعة للأهداف التي تتحرك بسرعة كما هو الحال مع سيارات السباق.



لتعيين عدد اللقطات، في وضع التصوير، اضغط على [DISP] ← التصوير المتتابع، وثم اضغط على [DISP].



قوس موازنة الأبيض (قوس WB)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ٣ صور تسلسلية: الأصلي واثنين آخرين مع إعدادات موازنة أبيض مختلفة. يتم التقاط الصورة الأصلية عند الضغط على [المصراع]. يتم ضبط الاثنين الآخرين بطريقة تلقائية حسب موازنة الأبيض التي قمت بضبطها. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة تعين القوس.



الأصلي



WB

العرض التلقائي (قوس AE)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ٣ صور تسلسلية: الأصلي، خطوة واحدة غامقة، وخطوة أخرى فاتحة. استخدم حامل ثلاثي لمنع ظهور صور غير واضحة حيث أن الكاميرا تلتقط ثلاثة صور بشكل مستمر. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة تعين القوس.



الأصلي

AE +



AE -

ضبط القوس

يمكنك إعداد الخيارات لـ قوس AE، وقوس WB، وقوس P Wiz.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← ← ← ← خيار.

ضبط خيار التسلسل.

الوصف	ال الخيار
ضبط ترتيب ومنطقة التسلسل.	
• ترتيب القوس: اضبط الترتيب الذي تتبعه الكاميرا في التقاط اللقطة الأصلية، الافتتح والأغمق (يتم تمثيلها بـ 0، +، +، و -).	تعيين قوس AE
• منطقة القوس: قم بتعيين نطاق التعريض للصور ٣ المحاطة بأقواس.	
اضبط نطاق الفاصل الخاص بموازنة الأبيض للصور ٣ المحاطة بأقواس.	
على سبيل المثال، الخيار AB-/+ ٣ يضبط قيمة الكهرمانى زائد أو ناقص ثلاثة خطوات. الخيار MG-/+ ٣ يضبط قيمة القرمزى بنفس الكمية.	تعيين قوس WB
حدد ٣ إعدادات معالج الصور تستخدم الكاميرا في التقاط ٣ لقطات محاطة بأقواس.	تعيين قوس P Wiz

قوس معالج الصور (قوس P Wiz)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ثلاث لقطات متتابعة، وكل لقطة بإعداد مختلف لمعالج الصور. تلتقط الكاميرا لقطة وتطبق خيارات معالج الصور الثلاثة التي قمت بضبطها على الصورة التي تم التقاطها. يمكنك تحديد ثلاثة إعدادات مختلفة في القائمة تعيين القوس.



الوميض

للتقط صورة واقعية لهدف ما، يجب أن تكون كمية الضوء متساوية. في حالة اختلاف مصدر الضوء، يمكنك استخدام فلاش وتوفير كمية متساوية من الضوء. حدد إعدادات مناسبة حسب مصدر الضوء والهدف.

الرمز	الوصف
	الستارة الأولى: يعمل الفلاش على الفور بعد فتح المصارع. تلتقط الكاميرا صورة لهدف مبكراً في تسلسل إجرائي بوضوح.
	الستارة الثانية: يعمل الفلاش بل إغلاق المصارع. تلتقط الكاميرا صورة لهدف لاحقاً في تسلسل إجرائي بوضوح.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← فلاش ← خيار.

ضبط خيارات الفلاش،

خيارات الفلاش

الرمز	الوصف
	إيقاف: لا تستخدم الفلاش.
	الفلاش الذكي: تضبط الكاميرا سطوع الفلاش تلقائياً حسب كمية الضوء المتواجدة في البيئة المحيطة.
	تلقائي: ينطلق الفلاش تلقائياً في الأماكن المظلمة.
	النقط الحمراء التلقائية: ينطلق الفلاش تلقائياً ويعين النقط الحمراء.
	ملء: ينطلق الفلاش عندما تقوم بالتقاط صورة.
	التعينة الحمراء: يعمل الفلاش عندما تقوم بال التقاط صورة ومنع العيون الحمراء.

استخدم فقط فلاشات المعتمدة من سامسونج. استخدام فلاشات غير متوافقة قد يتلف الكاميرا.



تصحيح تأثير العين الحمراء

إذا انطلق الفلاش أثناء التقاطك لصورة الشخص في الظلام، قد يظهر وهج أحمر في العيون.
لتصحيح تأثير العين الحمراء، حدد النقاط الحمراء التلقائية أو التعبئة الحمراء.

ضبط كثافة الفلاش

قم بضبط شدة الفلاش لتجنب فرط التعریض أو نقصه. يمكنك ضبطه حسب ± 2 مستوى.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← فلاش ← خيار ← [DISP]
قم بتنویر زر الانتقال أو أضغط على [Fn]/[AF].

ضبط كثافة الفلاش،



مع تصحيح النقاط الحمراء



بدون تصحيح النقاط الحمراء

إذا كان الهدف المراد تصويره بعيداً جداً عن الكاميرا أو إذا كان يتحرك عند تشغيل الفلاش الأول، قد لا يتم تقليل النقاط الحمراء.





- قد لا يكون ضبط كثافة الفلاش فعالاً إذا:
 - كان الهدف أقرب من اللازم للكاميرا
 - قمت بضبط حساسية ISO مرتفعة
 - كانت قيمة التعريض كبيرة جداً أو صغيرة جداً
- في بعض أوضاع التصوير، لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة.
- في حالة توصيل فلاش خارجي مضبوط الكثافة بالكاميرا، يتم تطبيق إعدادات الكثافة على الفلاش.
- إذا كان الهدف قريباً للغاية عندما تستخدم الفلاش، قد يتم إعاقة بعض الضوء، مما يؤدي إلى إغلاق الصورة. تأكّد أن الهدف موجود ضمن النطاق الموصى به، والذي يختلف حسب العدسة.
- عند توصيل غطاء العدسة، قد يتم إعاقة ضوء الفلاش بواسطة الغطاء. أزل الغطاء لاستخدام الفلاش.



يفيد وضع التركيز إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء.

تقيس الكاميرا كمية الضوء الموجودة في منظر معين، وفي العديد من أوضاعه، تستخدم القياس لضبط إعدادات مختلفة. على سبيل المثال، إذا ظهر الهدف بشكل أكثر عمقاً عن لونه الحقيقي، تانقذ الكاميرا صورة زائدة التعریض لها. إذا ظهر الهدف بشكل أكثر سطوعاً عن لونه الحقيقي، تانقذ الكاميرا صورة ناقصة التعریض لها.

يمكن أن يتأثر السطوع والشكل الكلي للصورة حسب طريقة قياس الكاميرا لكمية الضوء. حدد إعداد مناسب لحالة التصوير.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← التركيز ← خيار.

لضبط خيار التركيز،

متعدد

يحسب وضع متعدد كمية الضوء في مناطق متعددة. عندما يكون الضوء كافياً أو غير كافي، تقوم الكاميرا بضبط التعریض عن طريق تقييم السطوع الكلي للمنظر. هذا الوضع مناسب للصور العامة.



مركز

يحسب وضع مركز كمية الضوء في المركز. عند التقاط صورة في ظل وجود ضوء خلفي قوي خلف الهدف المراد تصويره، تقوم الكاميرا بضبط التعريض لالتقاط هدف بطريقة صحيحة. على سبيل المثال، عند تحديد الوضع متعدد في حالة الإضاءة الخلفية القوية، تتحسب الكاميرا كمية الضوء الكلية على أنها وفيرة، والتي ينتج عنها صورة أكثر غمقًا. يمكن للوضع مركز منع حدوث هذه الحالة حيث أنها تحتسب كمية الضوء في منطقة معينة.



الهدف، بلون ساطع أثناء ما تكون الخلفية غامقة. يوصى باستخدام الوضع مركز في مثل هذه الحالات عندما يكون هناك اختلاف في التعريض بين الهدف والخلفية.

التركيز على الوسط

يحسب الوضع التركيز على الوسط منطقة أوسع من الوضع مركز. وهي تجمع كمية الضوء في الجزء الأوسط من اللقطة (٦٠ ~ ٨٠٪) ونسبة اللقطة (٢٠ ~ ٤٠٪). يوصى به في حالة وجود اختلاف طفيف بين الهدف والخلفية أو إذا كانت منطقة الهدف كبير مقارنة بالتكوين الكلي للصورة.

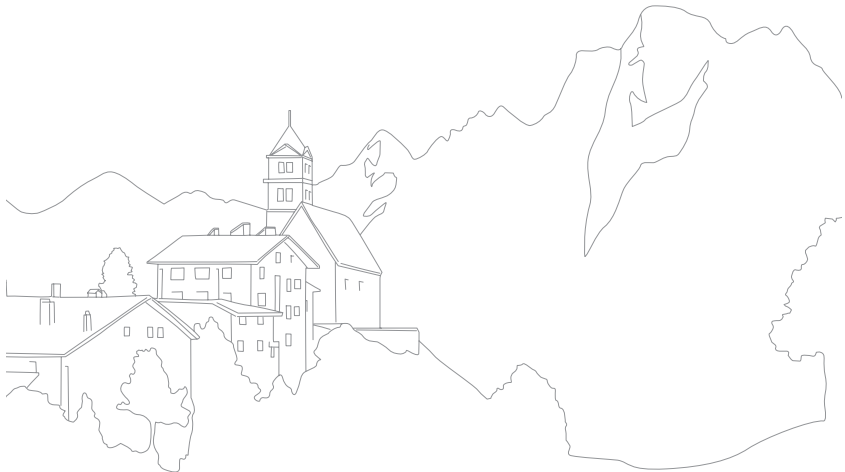


قياس قيمة التعريض لمنطقة التركيز

عند تشغيل هذه الوظيفة، تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط التعريض الأمثل عن طريق حساب سطوع منطقة البوة. تتوفر هذه الوظيفة فقط عندما تحدد إما قياس مركز أو قياس متعدد، و تحديد **AF**.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [] ← [].
وصل **AE** بنقطة **AF** ← خيار.

لضبط هذه الوظيفة،



نطق ذكي

تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بتصحيح فقدان تفاصيل السطوع الذي يمكن أن يحدث نتيجة اختلافات التظليل الموجودة في الصور.

لضبط خيارات النطاق
الذكي،

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← نطق ذكي ← خيار.



مع تأثير النطاق الذكي



بدون تأثير النطاق الذكي



اللون الانتقائي

نتيج لك هذه الوظيفة إمكانية تحديد اللون الذي تريه تأكيد وقليل تشبع الألوان الأخرى. يمكنك تحديد أحمر، أو أخضر، أو أزرق أو أصفر من القائمة.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← لون انتقائي ← خيار.

لتعيين خيارات
اللون الانتقائي،

أمثلة



عند تحديد أحمر

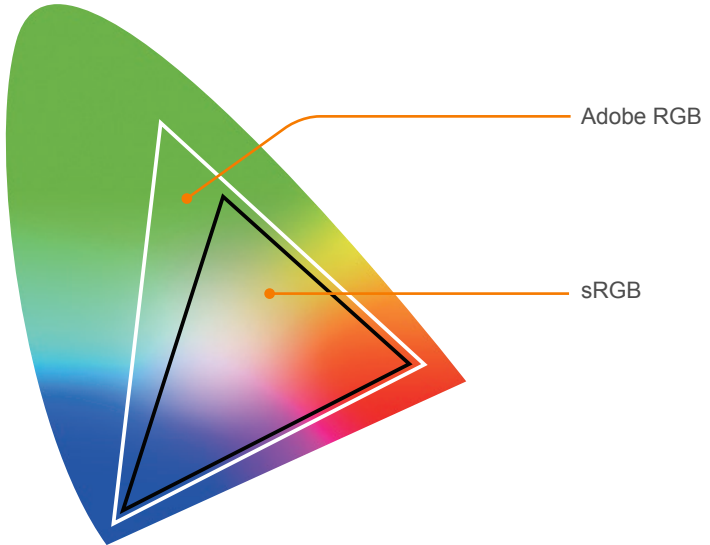


الأصلي



مساحة اللون

أجهزة التصوير الرقمية مثل الكاميرات، الشاشات، والطبعات الرقمية لديها طرقها الخاصة لتمثيل الألوان، التي تسمى مساحات الألوان.



نتيج لك الكاميرا الخاصة بك تحديد مساحتى ألوان: **.Adobe RGB أو sRGB**

sRGB يتم استخدامه بشكل عريض لإنشاء الألوان على شاشات الكمبيوتر وهو أيضاً يمثل مساحة الألوان القياسية لـ **Exif**. يوصى بـ **sRGB** لانتقاط الصور العادية التي تريد نشرها على الإنترنت.

Adobe RGB يتم استخدامه للطباعة التجارية ويحتوي على نطاق ألوان كبير عن **sRGB** يساعدك نطاق الألوان العربيض على تحرير الصور بسهولة على الكمبيوتر. لاحظ أن البرامج الفنية عادة ما تكون متوافقة مع عدد محدود من مساحات الألوان. إذا قمت بفتح صورة في برنامج معين غير متوافق مع مساحة ألوان الصورة، سوف تظهر الألوان أكثر سطوعاً.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [?] ← مساحة الألوان ← خيار.

لضبط مساحة الألوان،

قفل/تعويض التعريض

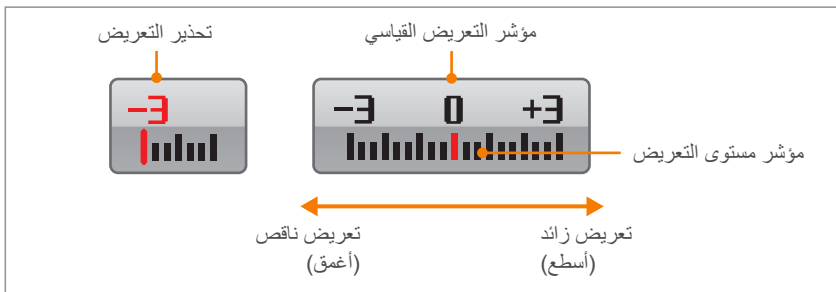
تعويض التعريض

تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط التعريض عن طريق قياس مستويات الضوء من تكوين الصورة ووضع الهدف. إذا كان التعريض الذي تم ضبطه في الكاميرا أعلى أو أقل من المتوقع، يمكنك ضبط قيمة التعريض يدوياً. يمكن ضبط قيمة التعريض بزيادات ± 3 . تعرض الكاميرا تحذير التعريض باللون الأحمر لكل خطوة في ظل النطاق ± 3 .



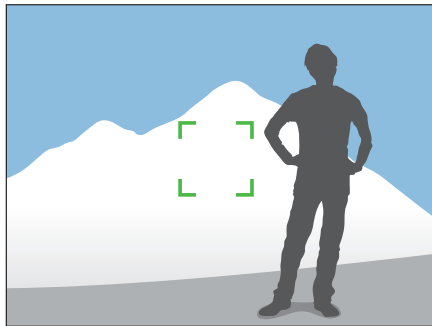
لضبط قيمة التعريض، اضغط على [+]، ثم قم بتدوير زر الانتقال. يمكنك أيضًا ضبط قيمة التعريض بالضغط على [Fn]، ثم تحديد **EVC** (تعريض قيمة التعريض).

يمكنك فحص قيمة التعرض حسب وضع مؤشر مستوى التعرض.

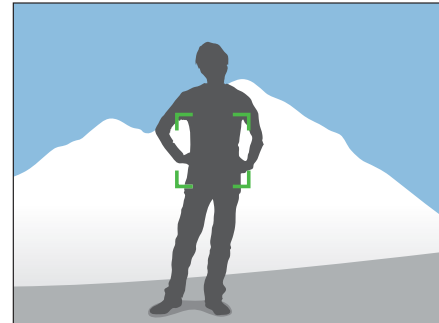


قفل التعريض

إذا لم تتمكن من الوصول إلى تعريض مناسب بسبب وجود تباين ألوان كبير، اغلق التعريض ثم التقاط صورة.



بعد قفل التعریض، رکز العدسه على الهدف الذي تريده، واضغط على [المصراع].



ل不清掉图例，将图例放在图例框内，图例框的右上角显示“图例”字样。图例框内包含以下内容：
اللقطة التعربي، اضبط تكوين الصورة التي تريد احتساب التعربيض عليها، ثم اضغط على الزر
مخصص. (صفحة ١٢٨)

وظائف الفيديو

يتم ايضاح الوظائف المتوفرة للفيديو أدناه.

الحركة المتعددة

اضبط سرعة تشغيل الفيديو.

في وضع التصوير بالفيديو، اضغط على [MENU] ← ← [录影] ← متعدد الحركة ← خيار.

لتعيين خيارات سرعة التسجيل،

الوصف	الرمز
x0.25: قم بتسجيل فيديو وتشغيله على ١/٤ السرعة العادية.	录制x0.25
x0.5: قم بتسجيل فيديو وتشغيله على ٢/١ السرعة العادية.	录制x0.5
x1: قم بتسجيل فيديو وتشغيله على السرعة العادية.	录制x1
x5: قم بتسجيل فيديو وتشغيله بـ ٥ السرعة العادية.	录制x5
x10: قم بتسجيل فيديو وتشغيله بـ ١٠ السرعة العادية.	录制x10
x20: قم بتسجيل فيديو وتشغيله بـ ٢٠ السرعة العادية.	录制x20

- في حالة تحديد خيار آخر غير x1، لن يتم تسجيل الصوت.
- قد تختلف الخيارات المتاحة حسب مقاس الفيلم.



وضع AE للفيلم

اضبط وضع التعریض لتسجيل فيديو.

اضبط خيارات Movie AE،

في وضع التصوير بالفيديو، اضغط على [Fn] ← وضع AE الفيلم ← خيار.

* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
برنامج*: سيتم ضبط قيمة فتحة العدسة وسرعة المصراع تلقائياً.	程序
أولوية فتحة العدسة: اضبط قيمة فتحة يدوياً قبل تسجيل فيديو. أدر زر الانتقال لضبط قيمة فتحة العدسة.	优先
أولوية المصراع: اضبط سعة المصراع يدوياً قبل تسجيل فيديو. أدر زر الانتقال لضبط قيمة سرعة المصراع.	优先M
يدوي: اضبط كل من قيمة فتحة العدسة وسرعة المصراع يدوياً قبل تسجيل فيديو. اضغط على [] لتحديد قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع، ثم قم بتدوير زر الانتقال لضبط القيمة.	手动

الصوت

أحياناً ما يكون الفيديو المكتوم الصوت أكثر طلباً عن الفيديو الذي يصدر صوت منه. قم بإيقاف تشغيل الصوت لتسجيل فيديو بدون صوت.

في وضع التصوير بالفيديو، اضغط على [Fn] ← صوت ← خيار.

لضبط خيارات الصوت،

الخافت

يمكنك تطبيق الوضع الخافت للداخل أو للخارج من منظر ما باستخدام وظيفة الخافت على الكاميرا دون القيام بهذا على الكمبيوتر. استخدم الوظيفة بطريقة مناسبة وأضف تأثيرات مثيرة على الفيديو الخاص بك.

في وضع التصوير بالفيديو، اضغط على [Fn] ← خافت ← خيار.

لضبط خيارات الخافت،

الرمز	الوصف
	إيقاف: عدم استخدام وظيفة الخافت.
	تكبير: يتضخم المشهد تدريجياً.
	تصغير: يتضاءل المشهد تدريجياً.
	تكبير-تصغير: يتم تطبيق وظيفة الخافت عند بداية ونهاية المنظر.

الفصل الثالث

العرض/التحرير

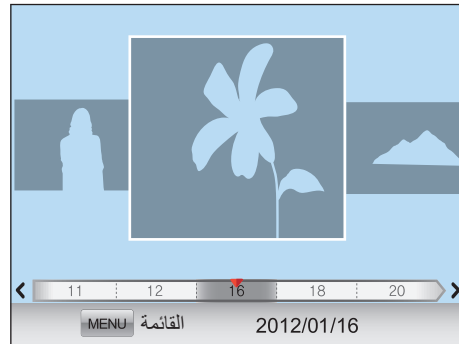
تعلم كيفية تشغيل وتحرير الصور وملفات الفيديو.
ارجع إلى الفصل السادس لتحرير الملفات على الكمبيوتر.

البحث عن ملفات وإدارتها

تعلم كيفية البحث عن الصور وملفات الفيديو بسرعة من خلال عرض الصور المصغرة وللحماية وحذف الملفات.

عرض الصور المصغرة

للبحث عن الصور وملفات الفيديو التي تريدها، قم بالتحويل إلى عرض الصور المصغرة. يعرض "عرض الصور المصغرة" صور عديدة صورة في المرة الواحدة بحيث يمكنك بسهولة الإطلاع على العناصر التي تريدها العثور عليها. يمكنك أيضًا تصفيف وعرض الملفات حسب نوعها، يوم تسجيلها، وأسبوع تسجيلها.



اضغط على [+] لعرض الملفات كصور مصغرة.

- اضغط مرة واحدة لعرض 3 صور مصغرة.

- اضغط مرتين لعرض 15 أو 40 صورة مصغرة.

(في العرض الفردي، اضغط على [MENU] ← [▶] ← وضع الصورة المصغرة لتحديد عدد الملفات المراد عرضها. (صفحة 95))

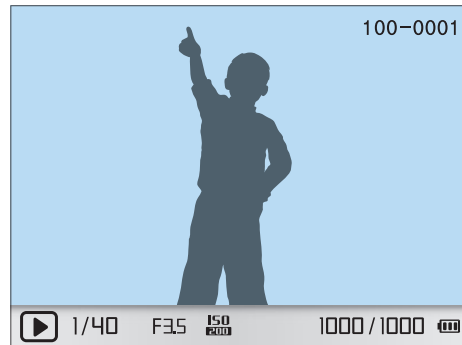
أو بدلاً من ذلك، في العرض الفردي، اضغط على [MENU] ← [▶] ← عرض ← خيار.



عرض الصور

1 اضغط على [▶].

- سيتم عرض أحدث ملف قمت بالتقاطه.



2 قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/◀] للتنقل بين الملفات.

لا يمكنك تعديل أو إعادة تشغيل الملفات التي تم التقاطها باستخدام كاميرات أخرى، وذلك بسبب أحجامها أو رموزها التي قد لا تكون مدعومة. استخدم جهاز كمبيوتر، أو أي جهاز آخر لتعديل هذه الملفات أو لتشغيلها.



عرض الملفات كمجلد

تظهر الصور المستمرة والمتتابعة كمجلد. سيؤدي حذف مجلد إلى حذف جميع الصور في المجلد.



إذا ضغطت على [?] في عرض المجلد، فإن الملفات الموجودة في المجلد الحالي ستظهر كصور مصغرة.



عرض الملفات حسب فئتها

١. في عرض الصور المصغرة، اضغط على [MENU].

٢. حدد فلتر ← فئة ثم اضغط على [OK].

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
اعرض الملفات حسب نوع الملف مثل الصور أو الفيديو.	النوع
عرض الملفات بتاريخ تخزينها.	التاريخ*
قم بعرض الملفات حسب يوم تخزينها من أيام الأسبوع.	أسبوع
عرض الملف حسب موقع التخزين. (تحتوي الصور التي تم التقاطها بوحدة GPS على معلومات الموقع.)	الموقع

حذف الملفات

قم بحذف الملفات في وضع العرض وتأمين مساحة إضافية على بطاقة الذاكرة الخاصة بك. لا يتم حذف الملفات المحممة.

حذف ملف فردي

يمكنك تحديد ملف فردي وحذفه.

- ١ في وضع العرض، حدد الملف ثم اضغط على [亂].

 - ٠ أو بدلاً من ذلك، في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← [◀] ← [▶] حفـ ← فـدـيـ.

٢ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نـعـمـ.

حماية الملفات

حماية ملفاتك من حذفها عن طريق الخطأ.

- ٣ اضغط على [Fn].
 - ٤ قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/OK] لتحديد ملف، ثم اضغط على [OK].
 - ٥ في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← حماية ← خيار. (فردي، تحديد، الكل)

حذف جميع الملفات

يمكنك حذف كل الملفات الموجودة على بطاقة الذاكرة في مرة واحدة.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

٢ حدد [] ← حذف ← الكل.

٣ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

حذف العديد من الملفات

يمكنك تحديد العديد من الملفات وحذفها.

١ في وضع العرض، اضغط على [] ← حذف متعدد.

٠ أو بدلاً من ذلك، في وضع العرض، اضغط على [] ← [MENU] ← [] ← حذف ← تحديد.

٢ حدد الملفات التي تريدها بواسطة تدوير زر التنقل أو الضغط على [AF/] ثم الضغط على [OK].

٠ اضغط على [OK] مرة أخرى لإلغاء تحديده.

٣ اضغط على [].

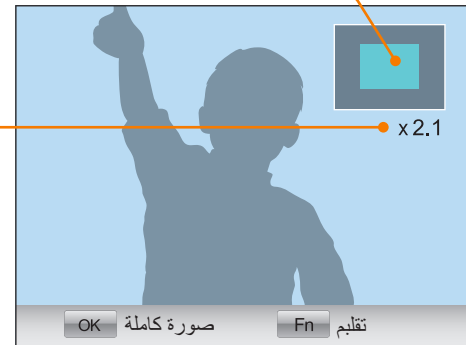
٤ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

عرض الصور

تكبير صورة

يمكنك تكبير الصور عند عرضها في وضع العرض. يمكنك أيضاً نقل المنطقة المكبرة واستخدام وظيفة الاقتصاص لاستخراج جزء من الصورة المعروضة على الشاشة وحفظها كملف جديد.

منطقة مكبرة



التكبير (قد يختلف الحد الأقصى
للتكبير حسب مستوى الدقة)

- ١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].
- ٢ اختر .
- ٣ اختر أحد خيارات تأثير عرض الشرائح.
- ٤ انقل إلى الخطوة ٤ لبدء عرض الشرائح بدون أي تأثيرات.

الوصف	ال الخيار
حدد الصور التي تريد استعراضها في عرض الشرائح.	
• الكل: استعراض كل الصور في عرض الشرائح.	صور
• التاريخ: استعراض الصور المانطة في تاريخ معين في عرض الشرائح.	
• تحديد: استعراض كل الصور المحددة في عرض الشرائح.	
حدد أحد تأثيرات الانتقال. حدد إيقاف بدون تأثيرات.	تأثيرات
حدد كمية الوقت لعرض كل صورة.	فاصل
تشغيل موسيقى في الخلفية.	الموسيقى

- ٤ حدد عرض الشرائح ← تشغيل أو تكرار تشغيل.
- ٥ يبدأ عرض الشرائح على الفور.

اضغط على [OK]، ثم قم بتدوير زر الانتقال في اتجاه عقارب الساعة لتكبير صورة.

(قم بتدوير زر الانتقال عكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل صورة.)

قم بهذا	من أجل
اضغط على [AF///].	تحريك منطقة مكبرة
اضغط على [Fn]. (محفوظة كملف جديد)	اقتصاص الصورة المكبرة
اضغط على [OK].	العودة إلى الصورة الأصلية

التدوير التلقائي

مع تشغيل التدوير التلقائي، تقوم الكاميرا تلقائياً بتدوير الصور التي التقطتها بشكل رأسي حتى تتلاءم مع الشاشة بشكل أفقي.

في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← [▶] ← تدوير تلقائي ← خيار.

لضبط خيارات التدوير التلقائي،

ضبط وضع الصور المصغرة

يمكنك تحديد عدد الملفات لعرضها في وضع الصور المصغرة.

في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← [▶] ← وضع الصورة المصغرة ← خيار.

لضبط خيارات وضع الصور المصغرة،



تشغيل الفيديو

بإمكانك عرض فيديو، أو التقاط صورة من الفيديو، أو اقتصاص فيديو وحفظه كملف جديد.

بتر الفيديو أثناء العرض

- ١ اضغط على [OK] عند النقطة التي تريدها الفيديو الجديدة.
- ٢ عند التوقف المؤقت، اضغط على [].
- ٣ اضغط على [OK] عند النقطة التي تريدها الفيديو الجديدة.
- ٤ عند التوقف المؤقت، اضغط على [].
- ٥ عند ظهور الرسالة المنشقة، حدد نعم.

يتم حفظ الملف المقصوص كملف منفصل تحت اسم جديد.



أدوات التحكم في عرض الفيديو

من أجل	قم بهذه操作
تراجع	اضغط على []. مسح للخلف في زيادات $\times 2$ ، $\times 4$ ، و $\times 8$ في كل مرة تقوم فيها بالضغط على [].
توجيه سريع	اضغط على [OK]. مسح للأمام بطريقة تزايدية بمقدار $\times 2$ ، $\times 4$ ، و $\times 8$ في كل مرة تقوم فيها بالضغط على [AF].
التحكم في مستوى الصوت	قم بتدوير زر الانتقال لليسار أو لليمين.
إيقاف	اضغط على [DISP].

التقطة صورة أثناء العرض

١ اضغط على [OK] عند النقطة التي تريده حفظ الصورة الثابتة عندها.

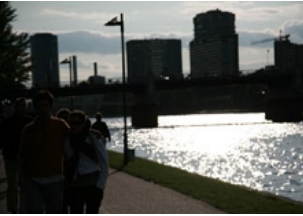
٢ اضغط على [].

- يعتبر مستوى دقة الصورة التي تم التقطتها هو نفس مستوى دقة الفيديو.
- يتم حفظ الملف الذي تم التقطته كملف منفصل تحت اسم جديد.



تحرير الصور

* القيمة الافتراضية

الرمز	الوصف
 OFF	إضاءة خلفية: تصحيح سطوع الصورة ناقصة التعریض. (إيقاف، تشغيل)
	بعد التصحيح
	قبل التصحيح
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.
 10.1M	تغيير الحجم: تغيير حجم الصورة.
 OFF	تختلف مستويات الدقة المتاحة تبعاً لاختلاف حجم الصورة المحددة.
 OFF	تدوير: تدوير الصورة. (إيقاف، يمين 90°، يسار 90°، 180°، أفقي، رأسى)
	لا يمكنك تدوير الملفات المحمية أو ملفات RAW.

قم بتنفيذ مهام تعديل الصور، مثل تغيير الحجم، أو التدوير، أو إزالة تأثيرات العين الحمراء. يتم حفظ الصور المحررة كملفات جديدة تحت أسماء ملفات مختلفة. الصور ثلاثية الأبعاد والصور البانورامية، والصور البانورامية ثلاثية الأبعاد لا يمكن تعديلها بواسطة وظيفة تحرير الصور.

في وضع العرض، اضغط على [Fn] ← خيار.

لضبط خيارات تحرير صورة،

خيارات

* القيمة الافتراضية

الرمز	الوصف
 OFF	مرشح ذكي: تطبيق العديد من تأثيرات الفلتر على الصور الخاصة بك وإنشاء صور فريدة. (إيقاف، صورة مصغرة، تركيز ناعم، فيلم قيم 1، فيلم قيم 2، نقاط نصف التدرج، رسم بياني، فلتر العدسة، إزالة الضباب، نيجاتيف)
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.
	إزالة النقاط الحمراء: إزالة النقاط الحمراء من على الصورة. (إيقاف، تشغيل)
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.

* القيمة الافتراضية

الرمز	الوصف
	إعادة تشكيل الوجه: إخفاء عيوب الوجه. قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.
	السطوع: اضبط سطوع الصورة. قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.
	التبابين: اضبط حدة الصورة. قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.
	التظليل: تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، التباين العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo. قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.



الفصل الرابع

الشبكة اللاسلكية

تعرف على كيفية الاتصال بال شبكات اللاسلكية المحلية (WLANs) واستخدام الوظائف.

الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة

الوصف	الرمز/ال الخيار
تحديث أجهزة AP القابلة للتوصيل.	تحديث
AP الخاص	«»
الآمن AP	🔒
WPS AP	WPS
قوة الإشارة	WiFi
التوصيل → WPS AP	WPS
إضافة AP يدوياً.	إضافة شبكة لاسلكية

تعرف على الاتصال عبر نقطة وصول (AP) عندما تكون في نطاق شبكة WLAN. يمكنك أيضًا تهيئة إعدادات الشبكة.

الاتصال بـ WLAN

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ حدد ، أو ، أو ، أو .

٣ اضغط على [MENU]، ثم حدد ضبط Wi-Fi.

في بعض الأوضاع، اضغط على [MENU] أو اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة حتى تظهر شاشة ضبط Wi-Fi.

٤ تبحث الكاميرا تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة.

٤ حدد AP.



- اضغط على [Fn] لفتح خيارات إعداد الشبكة.
- عندما تحدد AP آمن، تظهر شاش منبثقة. أدخل كلمات المرور المطلوبة لتوصيل WLAN. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١٠٥)
- عند ظهور صفحة تسجيل الدخول، راجع "استخدام مستعرض تسجيل الدخول". (صفحة ١٠٣)
- عندما تحدد AP غير آمن، تتصل الكاميرا بـ WLAN.
- إذا حددت AP المدعوم لوضع WPS، حدد اتصال WPS PIN، ثم أدخل PIN في جهاز AP. يمكنك أيضًا التوصيل بملف تعريف WPS المدعوم لوضع AP بواسطة تحديد اتصال زر WPS في الكاميرا، ثم دفع الزر WPS في جهاز AP.

ضبط اليدوي لعنوان IP

١ في شاشة إعداد Wi-Fi، انتقل إلى AP، ثم اضغط على [Fn].

٢ حدد ضبط IP ← يدوي.

٣ حدد كل خيار وأدخل المعلومات المطلوبة.

الوصف	ال الخيار
أدخل عنوان IP الثابت.	IP
أدخل قناع الشبكة الفرعي.	قناع الشبكة الفرعي
أدخل العبارة.	العبارة
أدخل عنوان DNS.	DNS ملقم

ضبط خيارات الشبكة

١ في شاشة إعداد Wi-Fi، انتقل إلى AP، ثم اضغط على [Fn].

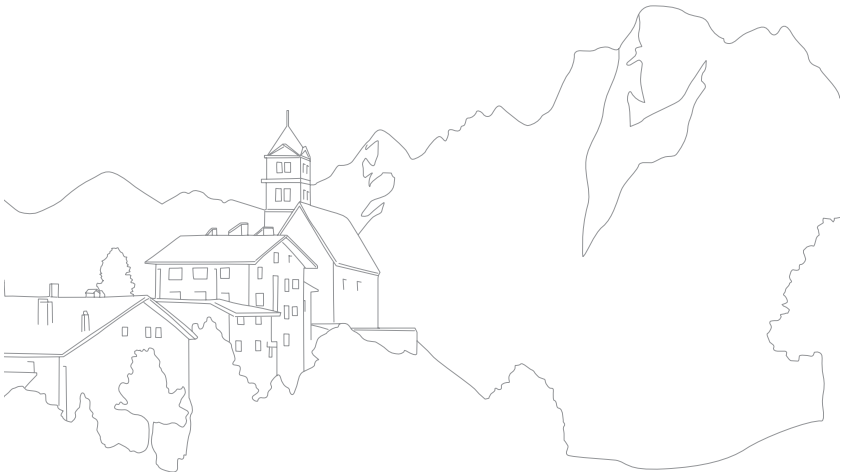
٢ حدد كل خيار وأدخل المعلومات المطلوبة.

الخيار	المصادقة
حدد نوع مصادقة الشبكة.	مصادقة
اختر نوع التشفير.	تشفيير البيانات
أدخل كلمة مرور الشبكة.	مفتاح الشبكة
قم بتعيين عنوان IP يدوياً.	ضبط IP

استخدام مستعرض تسجيل الدخول

يمكنك إدخال معلومات تسجيل الدخول عبر مستعرض تسجيل الدخول عند التوصيل ببعض AP، أو مشاركة المواقع، أو خوادم السحابة.

الوصف	الزر
انقل إلى عنصر أو قم بتمرير الصفحة.	[AF//]
حدد بدأ.	[OK/]
ادخل إلى الخيارات التالية:	
• الصفحة السابقة: انقل إلى الصفحة السابقة.	[MENU]
• الصفحة التالية: انقل إلى الصفحة التالية.	
• إعادة تحميل: أعد تحميل الصفحة.	
• إيقاف: أوقف تحميل الصفحة.	
• خروج:أغلق مستعرض تسجيل الدخول.	
أغلق مستعرض تسجيل الدخول.	[]



- لا يمكنك تحديد بعض العناصر استناداً إلى الصفحة التي تتصل بها. لا يشير ذلك إلى وجود عُطل.

لا يمكن لمتصفح تسجيل الدخول الغلق تلقائياً بعد تسجيل الدخول إلى بعض الصور. في هذه الحالة،أغلق مستعرض تسجيل الدخول بالضغط على []، ثم تابع مع التشغيل المطلوب.

- قد يستغرق الأمر وقتاً أطول لتحميل صفحة تسجيل الدخول بسبب حجم الصفحة، أو سرعة الشبكة. في حالة حدوث ذلك، انتظر حتى تظهر نافذة إدخال معلومات تسجيل الدخول.



- قد يؤدي الاتصال بالشبكة إلى دفع تكاليف إضافية. تتبع التكلفة حسب شروط العقد الخاص بك.
- إذا لم تتمكن من الاتصال بـ WLAN، فحاول استخدام AP آخر من قائمة AP المتاحة.
- يمكنك أيضًا الاتصال بشبكات WLAN المجانية في بعض البلدان الأجنبية.
- قد تظهر صفحة تسجيل الدخول عندما تحدد وحدات WLAN خالية، والتي يتم توفيرها بواسطة بعض مزودي خدمات الشبكات. أدخل المعرف وكلمة المرور الخاصة بك والمطلوبة للتوصيل بـ WLAN. لمزيد من المعلومات حول التسجيل أو الخدمة، اتصل بمزود خدمة الشبكة.
- اتبه عند إدخال معلومات شخصية لاتصال AP. لا تدخل أي معلومات دفع أو معلومات بطاقة الائتمان في الكاميرا. جهة التصنيع غير مسؤولة عن أي مشكلة تحدث بسبب إدخال مثل هذه المعلومات.
- قد تختلف الشبكات المتاحة حسب البلد.
- يجب أن تتوافق ميزة WLAN الموجودة في الكاميرا مع قوانين نقل اللاسلكي في منطقتك ولضمان التوافق، استخدم ميزة WLAN فقط في البلد الذي اشتريت منه الكاميرا.
- قد تختلف العملية الخاصة بضبط إعدادات الشبكة، وذلك حسب ظروف الشبكة.
- لا تتصل بالشبكة غير المصرح لك باستخدامها.
- قبل أن تقوم بالتوصيل بإحدى الشبكات، تأكد أن البطارية مشحونة بالكامل.
- في حالة عدم توفر خادم DHCP، يجب عليك تجهيز ملف autoip.txt ونسخه إلى بطاقة الذاكرة المستخدمة للتوصيل بالشبكة التي تستخدم Auto IP.

إرشادات الاتصال بالشبكة

- يجب عليك إدخال بطاقة ذاكرة لاستخدام ميزات Wi-Fi.
- يتم تحديد جودة اتصال الشبكة بواسطة AP.
- كلما زادت المسافة الفاصلة بين الكاميرا وAP، زاد الوقت المستغرق للاتصال بالشبكة.
- في حالة استخدام جهاز مجاور لنفس إشارة تردد اللاسلكي التي تستخدمها الكاميرا، فقد يتم مقاطعة اتصالك.
- إذا لم يكن اسم AP بالإنجليزية، فقد لا تتمكن الكاميرا من تحديد موقع الجهاز، أو قد يظهر الاسم بطريقة غير صحيحة.
- اتصل بمسؤول الشبكة أو مسؤول الشبكة، أو موفر خدمة الشبكة للحصول على إعدادات الشبكة وكلمة المرور.
- إذا احتاجت WLAN إلى المصادقة من مزود الخدمة، فقد لا تتمكن من الاتصال بها. للتوصيل WLAN، اتصل بمزود خدمة الشبكة.
- استنادًا إلى نوع التشفير، قد يختلف عدد الأرقام في كلمة المرور.
- قد لا يكون اتصال WLAN ممكناً على حسب ما يحيط بك.
- قد تعرض الكاميرا الطابعة الممكنة لاستخدام WLAN في قائمة AP. لا يمكنك الاتصال بالشبكة عبر الطابعة.
- لا يمكنك توصيل الكاميرا بالشبكة والتلفزيون في وقت واحد. أيضًا، لا يمكنك عرض الصور أو لقطات الفيديو على التلفزيون أثناء توصيله بالشبكة.

إدخال نص

الوصف	الرمز
احذف آخر حرف.	⬅
قم بتحريك المؤشر.	⬅ ➡
في الوضع ABC، قم بتغيير الحالة.	⬆
أدخل ".com"	.com
التبديل بين وضع الرمز ووضع ABC.	!@#/ABC
أدخل مسافة.	—
احفظ النص المعروض.	تم
قم بعرض دليل إدخال النصوص.	⑦

- يمكن إدخال حروف أبجدية بالإنجليزية فقط، بصرف النظر عن لغة العرض.
- للانتقال إلى تم مباشرةً، اضغط على [➡].
- يمكنك إدخال ما يصل إلى ٦٤ حرفاً.



تعرف على كيفية إدخال النص. الرمز الموجود في الجدول التالي يتيح لك إمكانية نقل المؤشر، تغيير الحالة، إلخ. استخدم زر الانتقال للتمرير إلى المفتاح المطلوب، ثم اضغط على [OK] لإدخال المفتاح.



حفظ الملفات إلى هاتف ذكي تلقائياً

تنصل الكاميرا بـهاتف ذكي يدعم ميزة AutoShare عبر WLAN. عندما تلتقط صورة باستخدام الكاميرا، يتم حفظ الصورة إلى الهاتف الذكي تلقائياً.

٤ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.

- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بـكاميرا واحدة في كل مرة.

٥ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكاميرا.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.
- رمز يعرض حالة الاتصال (Wi-Fi) سيظهر على شاشة الكاميرا..

٦ في الكاميرا، النقط صورة.

- يتم حفظ الصورة الملقطة في الكاميرا، ثم يتم نقلها إلى الهاتف الذكي.
- لا يمكنك تسجيل فيديو أثناء تشغيل ميزة AutoShare.

- يتم دعم ميزة AutoShare بواسطة هواتف سلسلة Galaxy الذكية أو موديلات Tab باستثناء نظام التشغيل Android 2.2 OS أو أعلى أو أجهزة iOS بنظام التشغيل iOS 4.3 أو أعلى. قبل استخدام هذه الميزة، افحص البرنامج الثابت للجهاز وقم بتحديثه إذا لزم الأمر.

- ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Samsung Apps، أو Google Play Store، أو Apple App Store.

١ في الكاميرا، أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ في الكاميرا، حدد

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد Next (التالي).

٣ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App.

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.

ارسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي

تنصل الكاميرا بـهاتف ذكي يدعم ميزة MobileLink عبر WLAN. يمكنك بسهولة إرسال الصور أو الفيديو إلى الهاتف الذكي.

١ في الكاميرا، أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.



٢ في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.

٣ في الكاميرا، حدد خيار إرسال.

- إذا حددت تحديد ملفات من الهاتف الذكي، يمكنك استخدام هاتفك الذكي لعرض ومشاركة الملفات المخزنة على الكاميرا.
- إذا حددت تحديد ملفات من الكاميرا، يمكنك تحديد ملفات لإرسالها من الكاميرا.

٤ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App.

٥ بالنسبة لأجهزة iOS ، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.

٦ يتم دعم ميزة MobileLink بواسطة هواتف سلسلة Galaxy الذكية أو موديلات Galaxy Tab باستخدام نظام التشغيل Android 2.2 OS أو أعلى أو أجهزة iOS بنظام التشغيل iOS 4.3 أو أعلى. قبل استخدام هذه الميزة، افحص البرنامج الثابت للجهاز وقم بتحديثه إذا لزم الأمر.

٧ ينبع عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Google Play Store، أو Apple App Store.

٨ في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
٩ إذا حددت ملفات من الهاتف الذكي، يمكنك عرض ما يصل إلى ١٠٠٠ ملف حاليا وإرسال ما يصل إلى ١٥٠ ملف في نفس الوقت. إذا حددت ملفات من الكاميرا، يمكنك عرض الملفات التي تم تحديدها من الكاميرا. يختلف الحد الأقصى لعدد الملفات التي يمكن إرسالها حسب مساحة التخزين الموجودة على الهاتف الذكي.

١٠ لا يمكنك إرسال ملفات RAW.



٥ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.

- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بكاميرا واحدة في كل مرة.

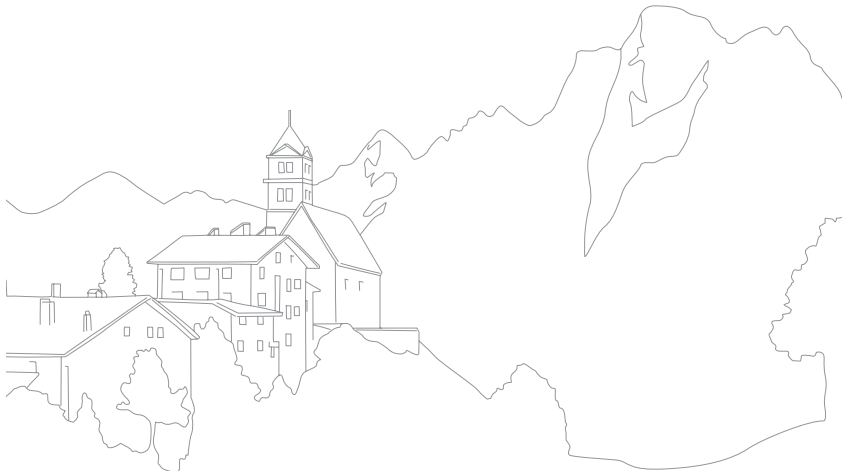
٦ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكاميرا.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.

٧ في الهاتف الذكي أو في الكاميرا، حدد ملفات لنقلها من الكاميرا.

٨ في الهاتف الذكي، المس زر النسخ أو الكاميرا، وحدد المشاركة.

- تقوم الكاميرا بإرسال الملفات.



استخدام هاتف ذكي كمحرر مصراع عن بعد

٣ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.

٤ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.

- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بكاميرا واحدة في كل مرة.

٥ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكاميرا.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.

تنصل الكاميرا بـWLAN. استخدم الهاتف الذكي كمحرر مصراع عن بعد من خلال الميزة Remote Viewfinder. سيتم عرض الصورة المنقطة على الهاتف الذكي.

- يتم دعم ميزة Remote Viewfinder بواسطة هاتف سلسلة Galaxy الذكية أو موديلات Galaxy Tab باستخدام نظام التشغيل OS 2.2 أو أعلى أو أجهزة iOS بنظام التشغيل 4.3 iOS أو أعلى. قبل استخدام هذه الميزة، افحص البرنامج الثابت للجهاز وقم بتحديثه إذا لزم الأمر.

- ينبع عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Google Play Store، أو Apple App Store.



١ في الكاميرا، أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **Wi-Fi**.



٢ في الكاميرا، حدد

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد نعم.

٦ في الهاتف الذكي، قم بتعيين خيارات التصوير التالية.

الرمز	الوصف
	الخيار الفلاش
	الخيار المؤقت
	حجم الصورة
	موقع الحفظ

• أثناء استخدام هذه الميزة، لا تتوفر بعض الأزرار في الكاميرا.

• زر التكبير وزر المصراع الموجودين في الهاتف الذكي لن يعملان عند استخدام هذه الميزة.

• يدعم الوضع Remote Viewfinder أحجام الصور و فقط.

- عند استخدام هذه الميزة، فإن المسافة المثلثية بين الكاميرا والهاتف الذكي قد تختلف، وذلك حسب الأشياء المحيطة.
- يجب أن يكون الهاتف الذكي في نطاق ٧ أمتار من الكاميرا لاستخدام هذه الميزة.
- سيستغرق بعض الوقت لالتقط الصورة بعد قيامك بتحرير في الهاتف الذكي.
- يتم إلغاء تشغيل الوظيفة Remote Viewfinder عند:
 - توجد مكالمة واردة إلى الهاتف الذكي
 - إما الخاص بالكاميرا، أو إيقاف تشغيل الهاتف الذكي
 - الذاكرة ممتلئة
 - قد يفقد أي من الجهازين إلى فقد الاتصال بـ WLAN
 - اتصال Wi-Fi ضعيف أو غير مستقر



٧ في الهاتف الذكي، المس مطولاً للتركيز.

- يتم تعيين الزرة تلقائياً إلى متعدد AF.

٨ حرر لالتقط الصورة.

- الصور المحفوظة على الهاتف الذكي سيتم تغيير حجمها إلى 640X424 عند التصوير بمستوى دقة وإلى 640X360 عند التصوير بمستوى دقة .

استخدام موقع الويب لمشاركة الفيديو أو الصور

٤ أدخل المعرف الخاص بك، وكلمة المرور، ثم حدد تسجيل الدخول.

- للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١٠٥)
- في حالة الاتصال ب SkyDrive، راجع "استخدام مستعرض تسجيل الدخول". (صفحة ١٠٣)
- لتحديد معرف من القائمة، حدد ▶ ← معرف.
- إذا كنت قد قمت بتسجيل الدخول مسبقاً إلى موقع الويب، فقد تقوم بتسجيل دخولك تلقائياً.

قم بتحميل الصور أو الفيديو إلى موقع الويب الخاصة بمشاركة الملفات. يتم عرض موقع الويب المتاحة على الكاميرا. لتحميل الملفات إلى بعض مواقع الويب، يجب عليك زيارة موقع الويب والتسجيل قبل توصيل الكاميرا.

الوصول إلى موقع الويب

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ حدد .

٣ اختر موقع الويب.

• في حالة ظهور الرسالة المتبعة التي تطلبك بإنشاء حساب، حدد OK.

• تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال ب WLAN تلقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.

• إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ١٠١)



يجب أن يتتوفر لديك حساب حالي على موقع مشاركة الملفات لاستخدام هذه الميزة.

تحميل الصور أو مقاطع الفيديو

١ ادخل إلى موقع الويب عبر الكاميرا.

٢ قم بالتمرير إلى الملفات التي تريدها، ثم اضغط على [OK].

- ٠ من الممكن تحديد ما يصل إلى ٢٠ ملف. يجب أن يكون أقصى حجم إجمالي إلى ميجابايت أو أقل. (على بعض مواقع الويب، قد يختلف الحجم الإجمالي أو العدد الإجمالي للملفات.)

٣ حدد **Upload**.

٠ في حالة اتصالك ب Facebook، حدد **Upload ← تحميل**.

- ٠ في حالة قيامك بالاتصال ب Facebook، يمكنك إدخال تعليقاتك بواسطة تحديد المربع تعليق. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص".
(صفحة ١٠٥)

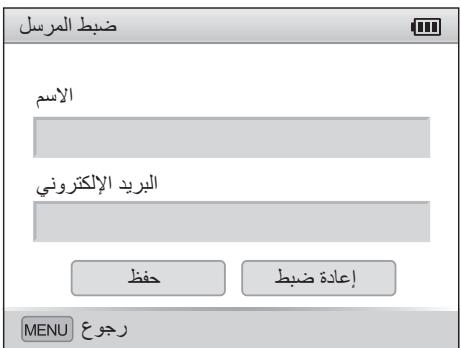


- ٠ لا يمكنك تحميل ملفات RAW.
- ٠ يمكنك تحميل ما يصل إلى ٢٠ ملف في كل مرة.
- ٠ لا يمكنك تحميل الملفات في حالة تجاوز حجم الملف الحد الخاص به. يصل أقصى مستوى لدقة الصورة يمكن تحميله إلى 2M، وأطول فيديو يمكنك تحميله هو تسجيل فيديو باستخدام WEB. إذا كان مستوى دقة الصور أعلى من 2M، فسيتم تغيير حجمها تلقائياً إلى مستوى دقة أقل. في حالة قيامك بالاتصال ب Facebook، يتم تغيير مستوى دقة الصورة إلى مستوى دقة 1M.
- ٠ قد تختلف طرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو على حسب موقع الويب المختار.
- ٠ إذا لم تتمكن من الوصول إلى موقع الويب بسبب إعدادات مصادقة المستخدم أو جدار الحماية، فاتصل بمسؤول الشبكة أو موفر خدمة الشبكة.
- ٠ الصور والفيديو المحمول يمكن عونتها تلقائياً بتاريخ التقاطها.
- ٠ قد تؤثر سرعة اتصال الإنترنت لديك على طريقة تحميل الصور أو فتح صفحات الويب.
- ٠ في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- ٠ يمكنك أيضاً تحميل الصور أو الفيديو إلى موقع الويب الخاصة بمشاركة الملفات في وضع التشغيل بالضغط على [MENU]، ثم تحديد [Wi-Fi] ← مشاركة (Wi-Fi) ← موقع ويب المطلوب.
- ٠ عندما تقوم بتحميل الصور إلى SkyDrive، يتم تغيير حجمها إلى 2M بينما يتم الحفاظ على تناسب أبعادها.

إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني

يمكنك تغيير الإعدادات في قائمة البريد الإلكتروني، وارسال الصور أو الفيديو المخزنة على الكاميرا عبر البريد الإلكتروني.

٥ حدد المربع الاسم، وأدخل اسمك، ثم حدد تم.



تغيير إعدادات البريد الإلكتروني

في قائمة البريد الإلكتروني، يمكنك تغيير الإعدادات لتخزين المعلومات. يمكنك أيضًا تعين أو تغيير كلمة مرور البريد الإلكتروني. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص".
(صفحة ١٠٥)

حفظ المعلومات الخاصة بك

٦ حدد المربع البريد الإلكتروني، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك، ثم حدد تم.

٧ حدد حفظ لحفظ التغييرات.

- لحذف المعلومات، حدد إعادة ضبط.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ حدد .

٣ اضغط على [MENU].

٤ حدد ← ضبط المرسل.

ضبط كلمة مرور البريد الإلكتروني

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **Wi-Fi**.



٢ اضغط على **[MENU]**.

٣ اضغط على **[MENU]**.

٤ حدد **☒** ← تغيير كلمة المرور.

٤ حدد **☒** ← ضبط كلمة المرور ← تشغيل.

- لإلغاء تنشيط كلمة المرور، حدد إيقاف.

٥ أدخل كلمة المرور الحالية المكونة من ٤ أرقام.

٥ عند ظهور الرسالة المنبثقة، اضغط على **[OK]**.

- تختفي الرسالة المنبثقة تلقائياً حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.

٦ أدخل كلمة مرور جديدة مكونة من ٤ أرقام.

٦ أدخل كلمة مرور مكونة من ٤ أرقام.

٧ أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.

٧ أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

٨ عند ظهور الرسالة المنبثقة، اضغط على **[OK]**.

٨ عند ظهور الرسالة المنبثقة، اضغط على **[OK]**.

- تختفي الرسالة المنبثقة تلقائياً حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.

٩ تختفي الرسالة المنبثقة تلقائياً حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.

إذا فقدت كلمة المرور، فيمكنك إعادة ضبطها من خلال تحديد إعادة **ضبط** على شاشة ضبط كلمة المرور. عند إعادة ضبط المعلومات، يتم حذف معلومات التعين الخاصة بالمستخدم وعنوان البريد الإلكتروني وقائمة رسائل البريد الإلكتروني المرسلة مؤخراً.



- ٦ انتقل إلى الملفات المراد إرسالها، ثم اضغط على .
- ٧ من الممكن تحديد ما يصل إلى ٢٠ ملف. يجب أن يكون أقصى حجم إجمالي إلى ٧ ميغابايت أو أقل.

٨ **Send**.

٩ حدد المربع تعليق، وأدخل تعليقاتك، ثم حدد تم.

١٠ حدد إرسال.

- ١١ تحاول الكاميرا تلقائياً التوصيل بـ WLAN عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً، وارسل البريد الإلكتروني.
- ١٢ إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ١٠١)

إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني

يمكنك إرسال الصور أو الفيديو المخزنة على الكاميرا عبر البريد الإلكتروني. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١٠٥)

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى .

٢ حدد .

٣ حدد المربع المرسل، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك، ثم حدد تم.

- ٤ إذا كنت قد قمت بحفظ معلوماتك مسبقاً، فسيتم إدراجها تلقائياً. (صفحة ١١٣)
- ٥ لاستخدام عنوان من قائمة المستلمين السابقين، حدد ▼ ← عنوان.

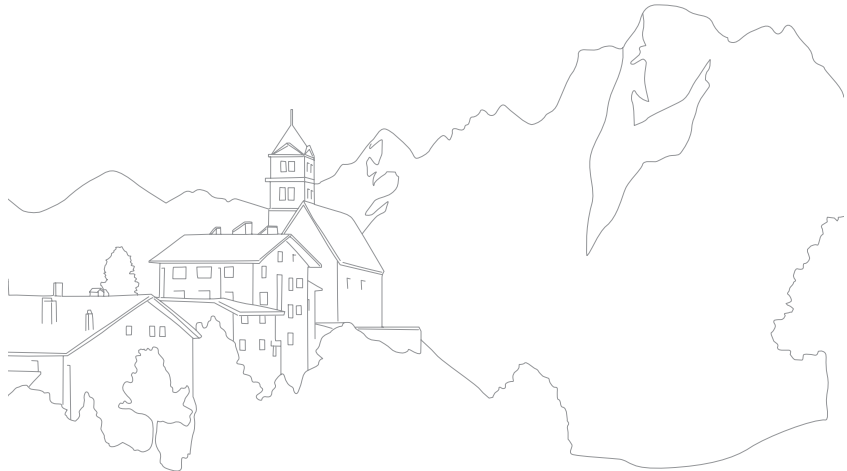
٦ حدد المربع المستقبل، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك، ثم حدد تم.

- ٧ لاستخدام عنوان من قائمة المستلمين السابقين، حدد ▼ ← عنوان.
- ٨ حدد + لإضافة مستلمين آخرين. يمكنك إضافة حتى ٣٠ مستلم.
- ٩ حدد X لحذف عنوان من القائمة.

١٠ حدد التالي.



- لا يمكنك إرسال ملفات RAW.
- يمكنك إرسال ما يصل إلى ٢٠ ملف في كل مرة.
- حتى في حالة نقل صورة بنجاح، فإن الأخطاء التي قد تحدث في حساب البريد الإلكتروني للمسنل قد تؤدي إلى رفض الصورة أو التعرف عليها كبريد مهمل.
- لا يمكنك إرسال بريد إلكتروني في حالة عدم توفر اتصال بالشبكة، أو إذا كانت إعدادات حساب البريد الإلكتروني غير صحيحة.
- لا يمكنك إرسال بريد إلكتروني في حالة تجاوز حجم الملف الحد الخاص به. يصل أقصى مستوى دقة للصور التي يمكنك إرسالها إلى 2M، وبعد أطول فيديو يمكنك إرساله هو الفيديو الذي يتم تسجيله باستخدام **4K**. إذا كان مستوى دقة الصور أعلى من 2M، فسيتم تغيير حجمها تلقائياً إلى مستوى دقة أقل.
- إذا لم تتمكن من إرسال البريد الإلكتروني بسبب إعدادات مصادقة المستخدم أو جدار الحماية، فاتصل بمسؤول الشبكة أو موفر خدمة الشبكة.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يمكنك أيضاً إرسال بريد إلكتروني في وضع العرض بالضغط على **[MENU]**، ثم تحديد **[Wi-Fi] ← مشاركة (Wi-Fi) ← البريد الإلكتروني**.



استخدام "النسخ الاحتياطي التلقائي" لإرسال صور أو فيديو

إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **Wi-Fi**.

٢ حدد .

- يجب عليك تبيئة معلومات كمبيوتر النسخ الاحتياطي لاستخدام ميزة "النسخ الاحتياطي التلقائي". لمزيد من التفاصيل، راجع "تثبيت البرنامج "للنسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر". (صفحة ١١٧)

٣ اضغط على **[MENU]** لضبط الخيارات.

- لإيقاف تشغيل الكمبيوتر تلقائياً بعد استكمال النقل، حدد  ← إغلاق جهاز الكمبيوتر عقب النسخ الاحتياطي ← تشغيل.
- لعرض تعليمات لوظيفة النسخ التلقائي الاحتياطي حدد  ← المستخدم.

٤ اضغط على **[OK]** لبدء عمل النسخة الاحتياطية.

- لإلغاء الإرسال، اضغط على **[OK]**.
- لا يمكنك تحديد ملفات فردية لعمل نسخة احتياطية منها. تقوم هذه الميزة بعمل نسخة احتياطية من الملفات الجديدة على الكاميرا فقط.
- يظهر التقطم في عمل النسخة الاحتياطية على شاشة الكمبيوتر.
- عند اكتمال النقل، يتوقف تشغيل الكاميرا تلقائياً خلال نحو ٣٠ ثانية. حدد إلغاء الأمر للرجوع إلى الشاشة السابقة وامنع إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً.

يمكنك إرسال الصور أو الفيديو التي تلتقطها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكياً. تعمل ميزة "النسخ التلقائي الاحتياطي" من الكمبيوتر فقط مع نظام التشغيل Windows.

تثبيت البرنامج "للنسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر

١ قم بتثبيت **Intelli-studio** على الكمبيوتر. (صفحة ١٤٢)

٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.

٣ انقر فوق **OK** على النافذة المنبثقة.

- يتم تثبيت البرنامج النسخ التلقائي الاحتياطي على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت.

٤ اخلع كبل USB.

٥ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر مرة أخرى بواسطة كبل USB.

- تقوم الكاميرا بتخزين المعلومات حول الكمبيوتر، بحيث يمكن للكاميرا إرسال الملفات إلى الكمبيوتر.

 قبل تثبيت البرنامج، تأكد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة. في حالة عدم توفر اتصال بالإنترنت، يجب عليك تثبيت البرنامج من القرص المضغوط.



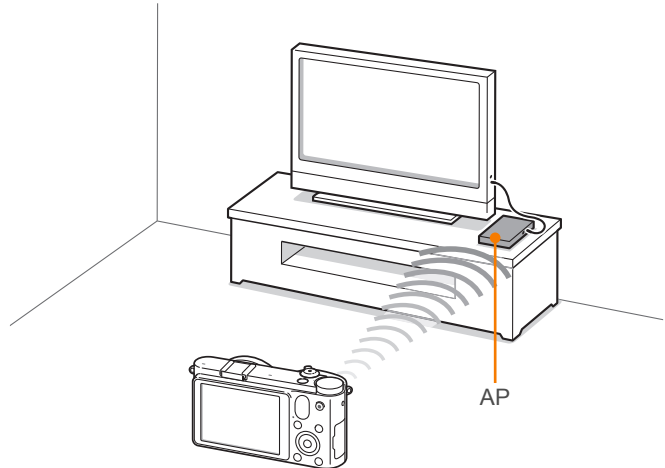
- إذا كان الكمبيوتر يدعم الميزة **Wake on LAN (WOL)**، يمكنك تشغيل الكمبيوتر تلقائياً بواسطة البحث عن الكمبيوتر من الكاميرا. (صفحة ١٢٢)
- عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بـ **WLAN**، حدد AP المتصل بالكمبيوتر.
- ستتحدى الكاميرا عن نقاط الوصول المتاحة حتى في حالة اتصالك بنفس نقطة الوصول مرة أخرى.
- في حالة قيامك بإيقاف تشغيل الكاميرا، أو إزالة البطارية أثناء إرسال الملفات، يتم مقاطعة نقل الملف.
- بينما تستخدم هذه الميزة، تتوفّر [التباير] فقط في الكاميرا.
- يمكنك فقط توصيل كاميرا واحدة بالكمبيوتر في المرة الواحدة لإرسال الملفات.
- قد يتم الغاء عملية النسخ الاحتياطي بسبب حالات الشبكة.
- يمكن إرسال الصور والفيديو إلى الكمبيوتر مرة واحدة فقط. لا يمكن إرسال الملفات مرة أخرى حتى في حالة إعادة توصيل الكاميرا بكمبيوتر آخر.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يجب عليك إيقاف تشغيل ”جدار حماية Windows“ وأي جدران حماية أخرى قبل استخدام هذه الميزة.
- يمكنك إرسال ما يصل إلى ١,٠٠٠ ملف.
- في برنامج الكمبيوتر، يجب إدخال اسم الخادم بالأبجدية اللاتينية، ويمكن أن يحتوي على ما لا يزيد على ٤٨ حرفاً.



عرض الصور أو الفيديو على التلفزيون الممكن بواسطة TV Link

٤ في التلفزيون، ابحث عن الكاميرا واستعرض الصور أو الفيديو التي تمت مشاركتها.

- للحصول على معلومات حول البحث عن الكاميرا وتصفح الصور أو مقاطع الفيديو على جهاز التلفزيون، ارجع إلى دليل مستخدم جهاز التلفزيون.
- لا يمكن تشغيل الفيديو بسهولة حسب نوع التلفزيون أو ظروف الشبكة. في حالة حدوث ذلك، أعد تسجيل الفيديو بجودة  أو  وقم بتشغيله مرة أخرى. إذا لم يعمل الفيديو بشكل سلس على تلفازك عبر الاتصال اللاسلكي، فحاول توصيل الكاميرا بالتلفاز باستخدام كابل HDTV.



TV Link عبارة عن تقنية لمشاركة ملفات الوسائط بين الكاميرا والتلفزيون إلى نفس جهاز AP. باستخدام هذه التقنية، يمكنك عرض الصور أو لقطات الفيديو على تلفزيون عريض الشاشة.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى  .

٢  حدد .

- عند ظهور الرسالة الدليلية، اضغط على .
- تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN تلقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.
- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ١٠١)

٣ صل التلفزيون بشبكة لاسلكية عبر جهاز AP.

• راجع دليل مستخدم التلفزيون لمزيد من المعلومات.



- لا يمكنك مشاركة ملفات **.RAW**.
- يمكنك مشاركة ١٠٠ صورة أو فيديو كحد أقصى.
- على شاشة التليفزيون، يمكنك عرض الصور الملقطة باستخدام الكاميرا الخاصة بك فقط.
- انقطاع الاتصال اللاسلكي بين الكاميرا والتليفزيون قد يختلف حسب مواصفات **AP**.
- إذا كانت الكاميرا متصلة بجهاز تليفزيون، فقد يكون العرض بطبيعة الحال.
- يمكنك استخدام هذه الميزة فقط مع أجهزة التليفزيون الممكنة بواسطة **TV Link**.
- سوف تتمكن من مشاركة الصور أو مقاطع الفيديو بأحجامها الأصلية.
- قد يتم تخزين بعض لقطات الفيديو مؤقتاً بطريقة أكثر بطأناً عن لقطات أخرى.
- لن يتم تخزين الصور أو الفيديو المشارك على التليفزيون، ولكن يمكن حفظها على الكاميرا وفقاً لمواصفات التليفزيون.
- قد يستغرق نقل الصور أو الفيديو إلى التليفزيون بعض الوقت حسب حالة الشبكة، وعدد الملفات المراد مشاركتها أو حجم الملفات.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الكاميرا بطريقة غير طبيعية أثناء عرض الصور أو الفيديو على تليفزيون (مثل إخراج البطارية)، فسيعتبر التليفزيون أن الكاميرا ما زالت متصلة.
- قد يتختلف ترتيب الصور أو الفيديو في الكاميرا عن تلك المعروضة على التليفزيون.
- وفقاً لعدد الصور أو مقاطع الفيديو المراد مشاركتها، قد يستغرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو وإكمال عملية الإعداد الأولى بعض الوقت.
- عند عرض الصور أو الفيديو على التلفاز، قد يؤدي الاستخدام المستمر للتفاوت عن بعد أو إجراء عمليات إضافية على التلفاز إلى منع هذه الميزة من العمل بشكل صحيح.
- إذا قمت بإعادة ترتيب أو فرز ملفات على الكاميرا أثناء عرضها على جهاز التليفزيون، فيجب تكرار عملية الإعداد الأولى لتحديث قائمة الملفات على جهاز التليفزيون.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- ونوصيك باستخدام كابل شبكة لتوسيع الكمبيوتر بنقطة الوصول. سيؤدي ذلك إلى تقليل أي «عدم ثبات» للفيديو قد تواجهه عند بث المحتوى.



إرسال صور أو فيديو باستخدام Wi-Fi Direct

٤ حدد الجهاز من قائمة الكاميرات الخاصة بـجهاز Wi-Fi Direct.

- تأكد أن خيار Wi-Fi Direct للجهاز قيد التشغيل.

٥ يمكنك أيضًا تحديد الكاميرا من قائمة الأجهزة الخاصة بـجهاز Wi-Fi Direct.

٦ في الجهاز، اسمح بتوصيل الكاميرا بالجهاز.

- ينم إرسال الصورة إلى الجهاز.

- يمكنك إرسال ما يصل إلى ٢٠ ملف في كل مرة.

- في حالة عدم وجود صور في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.

- في حالة قيامك بإلغاء محاولة الاتصال قبل اكتمالها، فقد لا تكون الكاميرا قادرة على إعادة الاتصال بالجهاز. في هذه الحالة، قم بتحديث جهازك باستخدام أحدث البرامج.



عندما تتصل الكاميرا باستخدام WLAN بـجهاز يدعم وظيفة Wi-Fi Direct، يمكنك إرسال الصور إلى الجهاز. قد لا تتوفر هذه الميزة في بعض الأجهزة.

١ في الجهاز، قم بتشغيل الخيار Wi-Fi Direct.

٢ في الكاميرا، في وضع العرض، قم بالتمرير إلى صورة.

٣ اضغط على [MENU]، ثم حدد ← مشاركة (Wi-Fi Direct) ←

- أثناء وجودك في عرض صورة فردية، يمكنك إرسال صورة واحدة فقط في كل مرة.

- عند استخدام عرض الصور المصغرة، يمكنك تحديد صور عديدة بالتمرير إلى الصور المصغرة، ثم الضغط على [OK]. حدد إرسال عندما تنتهي من تحديد الصور.

حول الميزة Wake on LAN (WOL)

باستخدام الميزة WOL، يمكنك تلقائياً تشغيل أو تتبیه الكمبيوتر بواسطة الكاميرا. توفر هذه الميزة لأجهزة الكمبيوتر سامسونج سطح المكتب لآخر ٥ أعوام (غير متوفرة لجميع أجهزة الكمبيوتر الكل في واحد).

أي تغييرات في ضبط BIOS للكمبيوتر غير تلك الموضحة أدناه قد تتأثّر بالكمبيوتر. جهة التصنيع غير مسؤولة عن أي تلفيات تحدث بسبب قيامك بتحريك ضبط BIOS في الكمبيوتر.



ضبط الكمبيوتر بحيث يبدأ التشغيل من وضع السكون

٣ انقر بالزر الأيمن للماوس فوق **Local Area** (المنطقة المحلية)، ثم انقر فوق **Properties** (الخصائص).

٤ انقر فوق علامة التبويب **Configure** (التهيئة) بيوتلا قملاء ←
 ← **Power manage** (ادارة الطاقة)
Allow this device to wake the computer
 (اترك هذا الجهاز يقوم بتتبیه الكمبيوتر).

٥ انقر فوق **OK**.

٦ أعد تشغيل الكمبيوتر.

١ انقر فوق **Start** (البدء)، ثم افتح **Control Panel** (لوحة التحكم).

٢ قم بتهيئة اتصال الشبكة.

:Windows 7 •

انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ←
 ← **Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ←
Change adapter settings (تحريك ضبط المهايى).

:Windows Vista •

انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ←
 ← **Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ←
Manage network connections (ادارة توصيلات الشبكة).

:Windows XP •

انقر فوق **Network and Internet Connection** (توصيلات الشبكة والإنترنت) ←
Network Connection (توصيلات الشبكة). (توصيلات الشبكة).

ضبط الكمبيوتر لتشغيله

- ٧ حدد برامج التشغيل المتعلقة بمهائي الشبكة.
- ٨ انقر فوق علامة التبويب **Advanced** (خيارات متقدمة) ثم قم بتعيين قوائم WOL.

- لا يمكنك استخدام هذه الميزة بعرض جدار حماية، أو في حالة تثبيت برنامج حماية.
- لتشغيل الكمبيوتر باستخدام ميزة WOL، يجب أن يتوفّر للكمبيوتر اتصال نشط بـ LAN. تأكّد من إضافة مصباح المؤشر الموجود في منفذ LAN بالكمبيوتر، وهو ما يوضح أن اتصال LAN نشط.
- حسب موديل الكمبيوتر، قد تكون الكاميرا فقط قادرة على تتبّع الكمبيوتر.
- حسب نظام التشغيل الموجود على الكمبيوتر، فإن أسماء قائمة ضبط WOL قد تختلف.
- أمثلة على أسماء قائمة الضبط: Wake on LAN، أو Enable PME، أو Magic packet، الخ.
- أمثلة على قيم قائمة الضبط: Enable، أو الخ.



- ١ قم بتشغيل الكمبيوتر ثم اضغط على F2 أثناء تمهيد الكمبيوتر.
- ٢ تظهر قائمة ضبط BIOS.
- ٣ حدد علامة التبويب **Advanced** (خيارات متقدمة) ← ← (إعداد إدارة الطاقة).
- ٤ حدد **Enabled** ← (استئناف Resume on PME) (ممكن).
- ٥ اضغط على F10 لحفظ التغييرات ومتابعة التمهيد.
- ٦ انقر فوق **Start** (البدء)، ثم افتح **Control Panel** (لوحة التحكم).

- ١ قم بتهيئة اتصال الشبكة.
 - Windows 7
 - انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ← ←
 - **Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ← ←
 - **Change adapter settings** (تغيير ضبط المهايي).
 - Windows Vista
 - انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ← ←
 - **Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ← ←
 - **Manage network connections** (إدارة توصيات الشبكة).
 - Windows XP
 - انقر فوق **Network and Internet Connection** (توصيات الشبكة والإنترنت) ← ←
 - **Network Connection** (توصيات الشبكة) ← ←
 - **Change adapter settings** (تغيير ضبط المهايي).

الفصل الخامس

قائمة إعدادات الكاميرا

تعرف على إعدادات المستخدم وقائمة الإعدادات العامة.
يمكنك ضبط الإعدادات لكي تناسب احتياجاتك وتفضيلاتك على أفضل نحو ممكن.

إعدادات المستخدم

يمكنك ضبط بيئة المستخدم مع هذه الإعدادات.

تقليل الضوضاء

استخدم “تقليل الضوضاء” لتقليل الضوضاء المرئية في الصور.

* القيمة الافتراضية

الوصف	الختار
تعمل هذه الوظيفة على تقليل الضوضاء التي تحدث عند ضبط حساسية ISO. (إيقاف، تشغيل*)	ISO NR عالي
تعمل هذه الوظيفة على تقليل الضوضاء عند ضبط الكاميرا للعرض الطويل. (إيقاف، تشغيل*)	NR المصطلح الطويل

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ←، ⌂، أو ⌂ ← خيار.

لضبط خيارات المستخدم،

العناصر المتوفرة وترتيبها قد يختلف حسب وضع الالتفات.



تصنيف ISO

خطوة ISO

يمكنك ضبط مقدار حساسية ISO بواسطة إما ٣/١ أو خطوة واحدة.

نطاق ISO التلقائي

يمكنك ضبط أقصى قيمة ISO التي يتم وفقها اختيار خطوة EV عند ضبط تلقائي ISO.

* القيمة الافتراضية

القيمة	الختار
ISO 3200, ISO 1600, *ISO 800, ISO 400, ISO 200	1 خطوة
ISO 320, ISO 250, ISO 200, ISO 160, ISO 125, ISO 1000, *ISO 800, ISO 640, ISO 500, ISO 400, ISO 3200, ISO 2500, ISO 2000, ISO 1600, ISO 1250	1/3 خطوة

iFn تخصيص

يمكنك تحديد الخيارات التي يمكن ضبطها عندما تضغط على [i-Function] في عدسة .i-Function.

الوصف	ال الخيار
قم بالتعيين لضبط قيمة فتحة العدسة.	فتحة العدسة
قم بالتعيين لضبط سرعة المصراع.	سرعة الغالق
قم بالتعيين لضبط قيمة التعریض.	EV
قم بالتعيين لضبط حساسية ISO.	ISO
قم بالتعيين لضبط موازنة الأبيض.	WB
قم بالتعيين لضبط معدل التكبير.	① ZOOM

أولوية AF

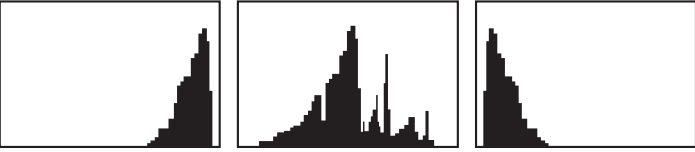
يمكنك ضبط الكاميرا لالتقط الصور فقط عندما يكون الهدف المراد تصويره في التركيز.

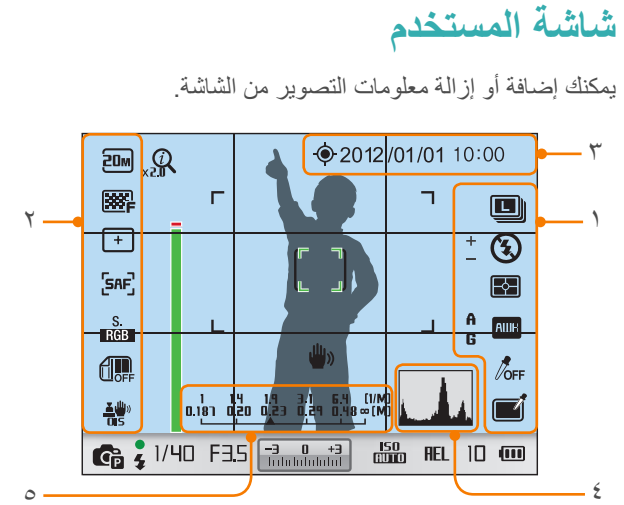
عندما تلتقط لقطات متتابعة أو مستمرة، فإن الكاميرا تلتقط الصور حتى في حالة تشغيل وظيفة أولوية AF والهدف غير موجود في التركيز.



تصحيح التشويه

يمكنك تصحيح تشويه العدسة الذي قد يحدث من العدسات. قد لا تتوفر هذه الخاصية على بعض العدسات.

الرقم	الوصف
١	مخطط توزيع التواتر ضبط مخطط توزيع التواتر على تشغيل أو إيقاف تشغيل الشاشة.
٢	حول مخطط توزيع التواتر مخطط توزيع التواتر هو رسم بياني يعرض توزيع السطوع للصورة. مخطط توزيع التواتر المنحني لليسار يشير إلى صورة غامقة، مخطط توزيع التواتر المنحني لليمين يشير إلى صورة فاتحة. يرتبط ارتفاع الرسم البياني بمعلومات اللون. يرتفع الرسم البياني إذا كان هناك لون أكثر شيوعاً.
٣	
٤	تعريض زائد تعريض متوازن تعريض غير كافي
٥	نطاق المسافة قم بالتبين لعرض المسافة الفاصلة بين الهدف والكاميرا عند توصيل عدسة تدعم الوظيفة نطاق المسافة. (*Meter, ft) توفر هذه الميزة فقط عندما تقوم بتوصيل عدسة تدعم الوظيفة نطاق المسافة. 



الرقم	الوصف
١	أيقونات يمنى قم بتعيين رموز الشاشة على اليمين في وضع التصوير.
٢	أيقونات يسرى قم بتعيين رموز الشاشة على اليسار في وضع التصوير.
٣	تاريخ/وقت قم بتعيين لعرض التاريخ والوقت.

تخطيط أساسى

يمكنك تغيير الوظيفة المعينة إلى الزر مخصص أو الزر SMART LINK.

* القيمة الافتراضية

الزر	الوظيفة
تخصيص	<p>قم بتعيين وظيفة للزر «تخصيص».</p> <ul style="list-style-type: none"> • معاينة بصريّة*, التي تنفذ وظيفة عمق معاينة المجال لقيمة فتحة العدسة الحالية. (صفحة ٢٢) • WB للمسة الواحدة، التي تنفذ وظيفة موازنة الأبيض المخصصة. • RAW + بلمسة واحدة, التي تنشط أو تلغي تنشيط ميزة JPEG+RAW. • إعادة ضبط، التي تعيد تعيين بعض الإعدادات. • AEL, الذي ينفذ وظيفة قفل التعرض التلقائي.
SMART LINK	<p>قم بتعيين وظيفة للزر SMART LINK.</p> <p>(Remote Viewfinder، *AutoShare)، خدمة SNS والسحابة، البريد الإلكتروني، النسخ التلقائي الاحتياطي، ارتباط التليفزيون)</p>

خط الشبكة

حدد دليل لمساعدتك على تكوين مشهد. (ايقافُ، ٣ X ٣، ٢ X ٢، عرضي، قطري)

لمبة AF

عند التصوير في الأماكن المظلمة، قم بتشغيل مصباح AF للحصول على تركيز تلقائي أفضل. تعمل وظائف التركيز التلقائي بشكل أكثر دقة في الأماكن المظلمة عند تشغيل مصباح AF.

الإعدادات ١

* القيمة الافتراضية

الغصر	الوصف
	اضبط طريقة ترقيم الملفات والمجلدات.
• إعادة ضبط:	بعد استخدام وظيفة إعادة الضبط، يبدأ اسم الملف التالي بـ .٠٠٠١
• سلسلة*:	أرقام الملفات الجديدة تواصل تسلسل الأرقام الموجودة، حتى إذا قمت بتركيب بطاقة ذاكرة جديدة، قفت بتهيئة البطاقة، أو قمت بحذف كل الصور.
• رقم الملف	<ul style="list-style-type: none"> اسم المجلد الأول هو 100PHOTO، إذا قمت بتحديد مساحة لون sRGB وتسمية الملف القياسي، يمكن أن يكون اسم الملف الأول هو .SAM_0001 تزيد أرقام أسماء الملفات بمقدار ١ من SAM_0001 إلى .SAM_9999 تزيد أرقام المجلدات بمقدار ١ من 100PHOTO إلى .999PHOTO الحد الأقصى لعدد الملفات التي يمكن حفظها في المجلد الواحد هو .٩,٩٩٩ يتم تخصيص أرقام الملفات حسب مواصفات DCF (تصميم قاعدة نظام ملفات الكاميرا). إذا قمت بتحريك اسم الملف (على سبيل المثال، على كمبيوتر)، لن يكون بمقدور الكاميرا تشغيل الملف.

تعرف على عناصر القائمة للإعدادات ١.

في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← [?] ← خيار.

لضبط خيارات الإعدادات ١

الغصر	الوصف
Language	<p>اضبط لغة الكاميرا المعروضة على الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> اضبط طريقة إنشاء أسماء الملفات. قياسي*: /SAM_XXXX.JPG (sRGB) _SAMXXXX.JPG (Adobe RGB) التاريخ: - ملفات sRGB - ملفات MMDDxxxx.JPG. على سبيل المثال، لصورة تم التقاطها في ١ يناير، يمكن أن يكون اسم الملف .0101xxxx.jpg - ملفات Adobe RGB - ملفات _MDDxxxx.JPG للأشهر من يناير حتى سبتمبر. بالنسبة للأشهر من أكتوبر حتى ديسمبر، يمكن استبدال رقم الشهر بالأحرف، أ (أكتوبر)، وب (نوفمبر)، وج (ديسمبر). على سبيل المثال، لصورة تم التقاطها في ٣ فبراير، يمكن أن يكون اسم الملف 203xxxx.jpg. لصورة تم التقاطها في ٥ أكتوبر، يمكن أن يكون اسم الملف A05xxxx.jpg .

* القيمة الافتراضية

الغscr	الوصف
نوع المجلد	<p>اضبط نوع المجلد.</p> <ul style="list-style-type: none"> فيساً*: XXXPHOTO التاريخ: XXX_MMDD
تهيئة	<p>قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. تعمل التهيئة على إعداد بطاقة ذاكرة للاستخدام في الكاميرا وتحذف كل الملفات الموجودة بما في ذلك الملفات محمية. (نعم، لا)</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border-radius: 10px;">  <p>يمكن حدوث أخطاء إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة مهيئة بواسطة ماركة كاميرا أخرى، أو قارئ بطاقة ذاكرة، أو كمبيوتر آخر. برجاء تهيئة بطاقات الذاكرة في الكاميرا قبل استخدامها لانقاط الصور.</p> </div>
إعادة ضبط	<p>أعد ضبط قائمة الإعداد وخيارات التصوير إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.</p> <p>(لن يتم تغيير التاريخ، والوقت، واللغة، ومخرج الفيديو). (نعم، لا)</p>



الإعدادات ٢

تعرف على عناصر القائمة للإعدادات ٢.

في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← [?] ← خيار.

لضبط خيارات الإعداد ٢

العنصر	الوصف
إيقاف التقانى للعرض	ضبط وقت إيقاف تشغيل الشاشة. يتم إيقاف تشغيل الشاشة إذا كنت لا تستخدم الكاميرا طوال الوقت الذي قمت بضبطه. (إيقاف، ٣٠ ثانية*، ١ دقيقة، ٣ دقائق، ٥ دقائق، ١٠ دقائق)
توفير الطاقة	ضبط وقت توقف التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الكاميرا إذا كنت لا تستخدمها طوال الوقت الذي قمت بضبطه. (٣٠ ثانية، ١ دقيقة، ٣ دقائق، ٥ دقائق، ١٠ دقائق، ٣٠ دق)
تاريخ/وقت	<ul style="list-style-type: none"> • تحافظ الكاميرا على إعداد وقت إيقاف التشغيل حتى إذا استبدلت البطارية. • قد لا تعمل خاصية توفير الطاقة إذا كانت الكاميرا متصلة بكمبيوتر، تلفاز، أو طباعة، أو عند تشغيل عرض شرائح أو فيلم.
عرض دليل التعليمات	<p>قم بالتعدين لعرض نص التعليمات حول القوائم والوظائف. (إيقاف، تشغيل*)</p> <p>اضغط على [?] لإخفاء نص التعليمات.</p>

العنصر	الوصف
عرض سريع	<ul style="list-style-type: none"> • ضبط طول وقت العرض السريع - كمية الوقت التي تعرض فيها الكاميرا الصورة بعد التقاطها على الفور. (إيقاف، ١ ثانية*، ٣ ثانية، ٥ ثانية، تعليق) • أض بي ضبط سطوع الشاشة، أو إعداد السطوع التقاني، أو لون الشاشة، أو مقياس المستوى. • سطوع الشاشة: يمكنك ضبط سطوع الشاشة يدوياً. • سطوع تقانى: تشغيل أو إيقاف تشغيل السطوع التقاني. (إيقاف، تشغيل*) • لون العرض: يمكنك ضبط لون الشاشة يدوياً. • المعايرة الأفقية: قم بمعايرة مقياس المستوى. في حالة عدم استواء مقياس المستوى، اضبط الكاميرا على سطح مستوي، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
ضبط العرض	<ul style="list-style-type: none"> • لا يمكنك الوصول إلى خيار المعايرة الأفقية في وضع العرض. • لا يمكنك معايرة مقياس المستوى في اتجاه الصورة الذاتية.

الإعدادات ٣

* القيمة الافتراضية

الوصف	الغscr
<p>عند توصيل الكاميرا بجهاز HDTV يدعم HDMI-CEC (Anynet+)، يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا من خلال أداة التحكم عن بعد في التلفاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> إيقاف: لا يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا باستخدام أداة التحكم عن بعد في التلفاز. تشغيل*: يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا باستخدام أداة التحكم عن بعد في التلفاز. 	Anynet+ (HDMI-CEC)
<p>عند توصيل الكاميرا بجهاز HDMI باستخدام كابل HDMI، يمكنك تغيير مستوى دقة الصورة.</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC*: تلقائي، 1080i، 720p، 480p، 576p (PAL) ينشط فقط عند تحديد 	HDMI
<p>إذا كان جهاز HDTV لا يدعم مستوى الدقة الذي حدنته، تضبط الكاميرا مستوى الدقة بدرجة مستوى واحد أقل.</p>	
<p>عرض اصدار البرنامج الثابت للهيكل والمعدسة، عنوان Wi-Fi MAC أو رقم ترخيص الشبكة، أو تحديث البرنامج الثابت.</p> <ul style="list-style-type: none"> تحديث البرنامج الثابت: قم بتحديث برنامج جسم الكاميرا أو العدسة. (برنامج مبيت للهيكل، برنامج مبيت للمعدسات) 	
<ul style="list-style-type: none"> يمكنك تنزيل تحديثات البرنامج من www.samsung.com. لا يمكنك تشغيل تحديث البرنامج بدون شحن البطارية بشكل كامل. أعد شحن البطارية بالكامل قبل تشغيل ترقية برنامج. إذا قمت بتحديث البرنامج، سيتم إعادة ضبط قيم إعدادات المستخدم (لن يتم تغيير التاريخ، الوقت، اللغة، مخرج الفيديو). لا تقم بإيقاف تشغيل الكاميرا أثناء ما يكون التحديث قيد التشغيل. 	معلومات النظام
<p>في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← → ← خيار.</p> <p>* القيمة الافتراضية</p>	<p>لضبط خيارات الإعداد،</p>
الوصف	الغscr
<ul style="list-style-type: none"> مستوى صوت النظام: ضبط مستوى الصوت أو إيقاف تشغيل كامل الصوت بشكل كلي. (إيقاف، منخفض، متوسطُ، مرتفع) AF صوت: ضبط تشغيل أو إيقاف تشغيل صوت الكاميرا في الوضع AF. (إيقاف، تشغيل*) صوت الزر: ضبط صوت الكاميرا عند تشغيل الأزرار أو إيقاف تشغيلها. (إيقاف، تشغيل*) 	الصوت
<ul style="list-style-type: none"> مسح المستشعر: إزالة الأتربة من أداة الاستشعار. بدء الإجراء: عند التشغيل، تقوم الكاميرا بتنظيف أداة الاستشعار في كل مرة تقوم فيها بتشغيلها. (إيقاف، تشغيل) 	مسح المستشعر
<p>نظراً لاستخدام هذا المنتج لعدسات قابلة للتغيير، يمكن دخول أتربة لأداة الاستشعار عند تغيير العدسات. قد يؤدي هذا إلى ظهور جزيئات الأتربة التي تظهر في الصور التي تلتقطها. يوصى بعد تغيير العدسات عندما تكون في منطقة متربة على وجه الخصوص. أيضاً، تأكيد من غلق غطاء العدسة في حالة عدم استخدامها.</p>	
<p>اضبط إشارة مخرج الفيديو المناسب لبلدك عند توصيل الكاميرا بجهاز فيديو خارجي مثل الشاشة أو التلفاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC*: الولايات المتحدة، كندا، اليابان، كوريا، تايوان، المكسيك، الخ PAL (تدعم فقط PAL B، D، أو G، أو H، أو I): أستراليا، النمسا، بلجيكا، الصين، الدنمارك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، إنجلترا، إيطاليا، الكويت، ماليزيا، نيوزيلاندا، سنغافورة، إسبانيا، السويد، سويسرا، تايلاند، النرويج، الخ 	مخرج فيديو

تعرف على عناصر القائمة لإعداد GPS. ينبغي عليك شراء ملحق GPS اختياري لاستخدامه.
وظيفة GPS.

في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← [?] ← خيار.

لتعيين خيارات GPS،

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
العلامات الجيوجرافية	اضبط القاطط الصور مع معلومات الموقع باستخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS). تتم إضافة معلومات الموقع إلى بيانات Exif المرتبطة بالصورة. (إيقاف، تشغيل*)
إعداد وقت GPS صالح	قم بإعداد الوقت لاستخدام آخر معلومات موقع عندما تعجز الكاميرا عن استقبال إشارات GPS. إذا عجزت الكاميرا عن استقبال إشارات GPS بعد وقت محدد، فلن يتم تسجيل معلومات الموقع على الصور. (15 ث، 30 ثانية، 1 دقيقة، 3 دقائق، 10 دقائق، 30 دق)
عرض الموقع	ضبط لعرض معلومات الموقع في أعلى يسار الشاشة بالوضع تصوير. تظهر معلومات الموقع في كوري فقط عندما تكون في كوري مع ضبط لغة الشاشة إلى الكورية. عند ضبط لغة أخرى، تظهر معلومات الموقع بالإنجليزية. (إيقاف، تشغيل*)
إعادة ضبط GPS	ضبط البحث عن أقمار GPS الصناعية الأقرب لموقعك الحالي. (نعم، لا)



الفصل السادس

الاتصال بالأجهزة الخارجية

استخدم الكاميرا بشكل كامل من خلال توصيلها بالأجهزة الخارجية مثل الكمبيوتر، أو HDTV، أو طابعة الصور.

عرض الأفلام على HDTV، أو على تلفاز ثلاثي الأبعاد

٤ تأكد من تشغيل HDTV والكاميرا، ثم حدد وضع HDMI في HDTV.

- تعكس شاشة HDTV شاشة الكاميرا.

٥ اعرض لقطات الفيديو والصور باستخدام الأزرار الموجودة في الكاميرا.

- عند استخدام كابل HDMI، يمكنك توصيل الكاميرا بجهاز HDTV باستخدام طريقة Anynet+(CEC).
- تتيح لك وظائف Anynet+(CEC) التحكم في الأجهزة المتصلة باستخدام أداة التحكم عن بعد في التلفزيون.
- إذا كان جهاز HDTV يدعم (CEC)، يعمل التلفزيون تلقائياً عند استخدامه بالاتصال بالكاميرا. قد لا تتوفر هذه الخاصية على بعض أجهزة HDTV.
- عند الاتصال بجهاز HDTV بواسطة كابل HDMI، لا يمكن للكاميرا التقاط صورة أو ملف فيديو.
- عند الاتصال بجهاز HDTV، قد لا تتوفر بعض وظائف عرض الكاميرا.
- قد يختلف طول المدة الزمنية بعد اتصال كل من الكاميرا وجهاز HDTV حسب بطاقة الذاكرة التي تستخدمها.
- وحيث أن الوظيفة الرئيسية لبطاقة الذاكرة هي زيادة سرعة النقل، فليس من الضروري أن تكون بطاقة الذاكرة التي تتميز بسرعة نقل أسرع هي أيضاً سريعة في استخدام وظيفة HDMI.

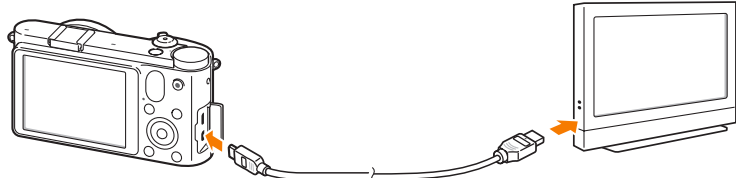
إعادة عرض الصور أو لقطات الفيديو بواسطة توصيل الكاميرا بـ تلفاز HDTV (التلفزيون ثلاثي الأبعاد) باستخدام كبل HDMI اختياري.

استعراض الملفات على التلفزيون عالي الوضوح HDTV

١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← [HDMI] ← خيار. (صفحة ١٣٢)

٢ أوقف تشغيل الكاميرا و HDTV.

٣ صل الكاميرا بـ HDTV باستخدام كبل HDMI الاختياري.



٥ اضغط على [+] في الكاميرا أو زر تبديل الأوضاع الموجود في التليفزيون للتبديل إلى وضع 3D.

٦ اضغط على [-] أو على زر تبديل الأوضاع مرة أخرى للتبديل إلى وضع 2D.

٧ قم بتشغيل وظيفة التليفزيون ثلاثي الأبعاد.

• راجع دليل المستخدم الخاص بالتليفزيون لمزيد من التفاصيل.

٨ عرض الصور ثلاثية الأبعاد باستخدام الأزرار الموجودة في الكاميرا أو في لوحة التحكم في التليفزيون.

- لا يمكنك عرض ملف MPO بالمؤثر ثلاثي الأبعاد على أجهزة التليفزيون التي لا تدعم تنسيق الملف.
- استخدم نظارات ثلاثية الأبعاد مناسبة عندما تقوم بعرض ملف MPO على التليفزيون ثلاثي الأبعاد.



لا تقم بعرض الصور ثلاثية الأبعاد الملتقطة باستخدام الكاميرا على شاشة تليفزيون ثلاثي الأبعاد أو شاشة ثلاثية الأبعاد لفترة زمنية ممتدة. فقد يؤدي ذلك إلى ظهور أعراض غير مرغوب فيها، مثل الإجهاد البصري، أو تعب العين، أو الغثيان، وغيرها المزيد.



عرض الملفات على التلفزيون ثلاثي الأبعاد

يمكنك عرض الصور الملتقطة في الوضع ثلاثي الأبعاد أو في وضع البانوراما ثلاثي الأبعاد على تليفزيون ثلاثي الأبعاد.

١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← ← [HDMI] ← خيار.

٢ أوقف تشغيل الكاميرا والتليفزيون ثلاثي الأبعاد.

٣ أوصل الكاميرا بـتليفزيون ثلاثي الأبعاد باستخدام كبل HDMI الاختياري.

٤ قم بتشغيل الكاميرا.

• إذا كان لديك تليفزيون Samsung ثلاثي الأبعاد متافق مع Anynet+ وقمت بتشغيل وظيفة Anynet+ الخاصة بالكاميرا، يتم تشغيل التليفزيون ثلاثي الأبعاد تلقائياً ويعرض شاشة الكاميرا، بينما تدخل الكاميرا تلقائياً إلى وضع العرض.

• إذا قمت بيقاف تشغيل +Anynet في الكاميرا، لن يعمل التليفزيون ثلاثي الأبعاد تلقائياً.

طباعة الصور

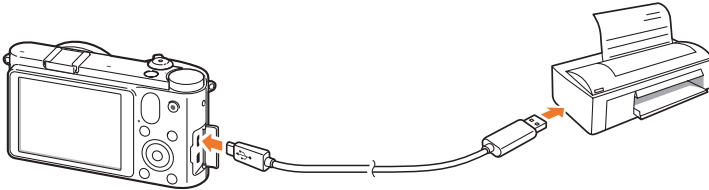
اطبع الصور على الكاميرا الخاصة بك من خلال توصيلها مباشرة بالطابعات أو بحفظ معلومات تنسيق أمر الطباعة الرقمي (DPOF) على بطاقة ذاكرة.

- ٢ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٠ عند ظهور الرسالة المبتكرة على شاشة الكاميرا، حدد طباعة.
- ٣ اضغط على [AF/] لتحديد صورة.
- ٠ اضغط على [MENU] لضبط خيارات الطباعة.
- ٤ اضغط على [] للطباعة.

طباعة الصور باستخدام طباعة الصور PictBridge

يمكنك طباعة الصور بواسطة طباعة متوافقة مع PictBridge عن طريق توصيل الكاميرا مباشرة بالطباعة.

- ١ أثناء تشغيل الطابعة، قم بتوصيل الكاميرا بواسطة كابل USB.



تهيئة إعدادات الطباعة

إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF)

ينتج لك DPOF (تنسيق أمر الطباعة الرقمي) ضبط حجم الطباعة للصورة ورقم النسخ المراد طباعتها. تحفظ الكاميرا معلومات DPOF في مجلد MISC الخاص ببطاقة الذاكرة الخاصة بك. تعرض الكاميرا مؤشر DPOF عند عرضها صورة تحتوي على معلومات DPOF. إذا قمت بضبط معلومات DPOF للصورة الخاصة بك، يمكنك الحصول على بطاقة الذاكرة من محل طباعة رقمية.

← DPOF ← [MENU] ← [◀]

في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← [◀] تحديد عنصر.

اضبط خيارات DPOF.



ال الخيار	الوصف
صور	حدد إن كنت ستطبع الصورة الحالية أو كل الصور.
الحجم	تحديد حجم الطباعة.
التخطيط	حدد عدد الصور في كل صفحة.
النوع	اختيار نوع الورق.
الجودة	ضبط جودة الطباعة.
التاريخ	اختيار طباعة التاريخ.
اسم الملف	قم بالتعيين لطباعة اسم الملف.
إعادة ضبط	أعد تعيين الإعداد إلى قيمه الافتراضية.

بعض الخيارات لا تدعمها بعض الطابعات.



DPOF خيارات

ال الخيار	الوصف
قياسي	<p>يمكنك تحديد الصور المراد طباعتها وعدد نسخ الصور.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد: حدد عدد النسخ للصور التي تحددها. (قم بالتمرير إلى الصور التي تريده طباعتها ← حدد عدد النسخ من خلال تدوير زر الانتقال، ثم اضغط على [Fn]). • الكل: حدد عدد النسخ لكل الصور. (حدد عدد النسخ بالضغط على [DISP] ثم بالضغط على [OK]). • إعادة ضبط: إلغاء كل تحديدات كمية طباعة DPOF.
فهرس	<p>ينتتج لك هذا الخيار طباعة كل الصور التي تم تعينها للطباعة كصور مصغرة في ورقة واحدة. يتتوفر حجم الطباعة الذي تقوم بضبطه فقط مع طابعات DPOF 1.1.</p>
الحجم	<p>يمكنك تحديد حجم الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد: حدد حجم الطباعة للصور التي تختارها. (قم بالتمرير إلى الصور التي تريده طباعتها ← حدد حجم الطباعة من خلال تدوير زر الانتقال، ثم اضغط على [Fn]). • الكل: حدد حجم الطباعة لكل الصور المحفوظة في بطاقة الذاكرة. (حدد حجم الطباعة بالضغط على [DISP] ثم بالضغط على [OK]). • إعادة ضبط: إلغاء حجم طباعة DPOF لكل الصور.



نقل الملفات إلى الكمبيوتر

نقل الملفات الموجودة على بطاقة ذاكرة إلى الكمبيوتر الخاص بك عن طريق توصيل الكاميرا بالكمبيوتر.

- ٣ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٤ عند ظهور الرسالة المنشورة على شاشة الكاميرا، حدد كمبيوتر.
- ٥ على جهاز الكمبيوتر، حدد **Removable ← My Computer**، حدد **.XXX_MMDD** أو **XXXPHOTO ← DCIM ← Disk**
- ٦ حدد الملفات التي تريدها ثم اسحبها أو احفظها على الكمبيوتر.

إذا تم ضبط نوع المجلد على التاريخ، يظهر اسم المجلد بتسلق "XXX_MMDD". على سبيل المثال، إذا قمت بالتقاط ملف في ١ يناير، سيكون اسم المجلد "101_0101".

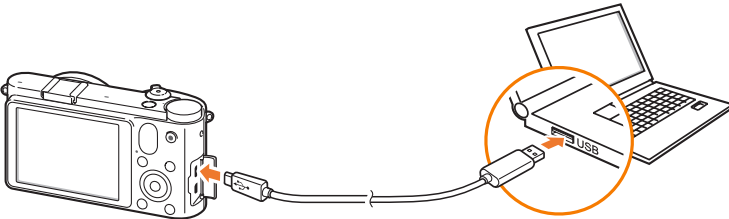


نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows

توصيل الكاميرا بقرص قابل للإزالة

يمكنك توصيل الكاميرا بالكمبيوتر بقرص قابل للإزالة.

- ١ أوقف تشغيل الكاميرا.
- ٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير لکبل USB داخل الكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل كبل USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة. وفي حالة حدوث ذلك، أعد تشغيل الكاميرا.



نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac

١ أوقف تشغيل الكاميرا.

٢ قم بتوصيل الكاميرا بكمبيوتر ماكنتوش بواسطة كبل USB.

نظام التشغيل Mac OS 10.4 أو الإصدار الأحدث غير مدعوم.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير لکبل USB داخل الكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل کبل USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة. وفي حالة حدوث ذلك، أعد تشغيل الكاميرا.



٣ قم بتشغيل الكاميرا.

٤ عند ظهور الرسالة المتبعة على شاشة الكاميرا، حدد كمبيوتر.

٥ افتح القرص القابل للإزالة.

٦ نقل الصور والفيديو إلى الكمبيوتر.

فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP)

من خلال استخدام Windows Vista و 7 و Windows 7، تكون طرق فصل كبل USB متشابهة.

١ تأكد من عدم نقل أي بيانات بين الكاميرا والكمبيوتر.

• إذا كانت لمبة الحالة في الكمبيوتر توسم، فهذا يعني أن نقل البيانات هو قيد العمل. برجاء الانتظار حتى تتوقف لمبة الحالة عن الوميض.

٢ انقر فوق على شريط الأدوات الموجود في الجزء السفلي الأيمن من شاشة الكمبيوتر.



٣ انقر على الرسالة المنبثقة.

٤ انقر فوق مربع الرسالة الذي يشير إلى الإزالة الآمنة.

٥ اخلع کبل USB.

استخدام البرامج على الكمبيوتر

البرامج الموجودة على القرص المدمج

الغرض منه	برنامج
لتحرير الصور والفيديو.	Intelli-studio
تحويل ملفات RAW إلى تنسيق الملفات المطلوب.	Samsung RAW Converter
لإرسال الملفات المسجلة إلى أي كمبيوتر متصل عبر شبكة Wi-Fi.	PC Auto Backup

يمكن تحرير الصور الرقمية بطرق متنوعة من خلال برامج تحرير الصور. تعلم كيفية تحرير الصور باستخدام برامج التحرير المقدمة.

تثبيت البرنامج

١ أدخل قرصاً مضغوطاً في الكمبيوتر.

٢ عند ظهور معالج الإعداد، انقر فوق **Samsung Digital Camera Installer**.

٣ حدد البرنامج الذي تريده تثبيته وانقر فوق **Install** (تثبيت).

٤ اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

٥ عند انتهاء التثبيت، انقر فوق **Exit** (إنهاء).

- إذا كان الكمبيوتر الخاص بك لا يتنبغي المتطلبات، فقد لا يعمل الفيديو بشكل صحيح أو قد يستغرق وقتاً أطول لتحرير الفيديو.



- قم بتنزيل برنامج DirectX 9.0c أو أحدث قبل استخدام البرنامج.

- يجب عليك استخدام نظام التشغيل Windows XP/Vista/7 أو Mac OS 10.4 أو الأصدار الأحدث لتوصيل الكاميرا كقرص قابل للإزالة.

إن استخدام أي كمبيوتر جمعته بنفسك أو أي كمبيوتر ونظام تشغيل غير معتمد قد يؤدي إلى فقدان صلاحية الضمان.



استخدام Intelli-studio

Intelli-studio هو برنامج مصمم يتيح لك تشغيل وتحرير الملفات.

يمكنك أيضاً تحميل الملفات على موقع الويب المفضلة لديك. للحصول على التفاصيل، حدد Help (تعليمات) ← Help (تعليمات) في البرنامج.

- المتطلبات عبارة عن توصيات فقط. وقد لا تعمل بطريقة صحيحة حتى عندما يتوافق الكمبيوتر مع المتطلبات، وذلك حسب حالة الكمبيوتر.
- Intelli-studio Intelli-studio متافق فقط مع Windows.
- Intelli-studio تدعم التنسيقات التالية:

 - مقاطع الفيديو: MP4 (فيديو: H.264، الصوت: AAC)، WMV (WMV 7/8/9)، AVI (MJPEG)
 - الصور: JPEG، GIF، BMP، PNG، TIFF
 - لا يمكنك فتح ملفات بتنسيق RAW مع برنامج Intelli-studio.
 - لا يمكنك تحرير الملفات مباشرة على الكاميرا. انقل الملفات إلى أحد المجلدات الموجودة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك قبل إجراء التحرير.



المتطلبات

العنصر	المتطلبات
نظام التشغيل*	Windows XP SP2، Windows Vista، أو 7 (إصدارات ٣٢ بت)
وحدة التحكم المركزية CPU	Intel® Core 2 Duo ١,٦٦ جيجاهرتز أو أعلى / AMD Athlon™ X2 Dual-Core ٢,٢ جيجاهرتز أو أعلى
الذاكرة العشوائية RAM	٥١٢ ميجابايت RAM (يوصى بـ ١ جيجابايت أو أكثر)
سعة محرك الأقراص الثابت	٢٥٠ ميجابايت أو أكثر (يوصى بـ ١ جيجابايت أو أعلى)
أخرى	<ul style="list-style-type: none"> • مشغل الأقراص المدمجة 1024x768 بيكسل، شاشة متوافقة مع عرض الألوان ١٦ بت • 1280x1024 بيكسل، يفضل عرض الألوان ٣٢ بت • منفذ USB 2.0 • nVIDIA Geforce 7600GT أو أعلى / ATI X1600 series أو أعلى Microsoft DirectX 9.0c •

إصدارات ٦٤ بت من Windows XP، Windows Vista، Windows 7 غير مدعومة.

الرقم	الوصف
٨	عرض الملفات الموجودة بالمجلد المحدد على جهاز الكمبيوتر.
٩	عرض أو إخفاء ملفات الكاميرا الموصلة.
١٠	عرض الملفات الموجودة بالمجلد المحدد على الكاميرا.
١١	قم بعرض الملفات في صورة مصغرات أو على إحدى الخرائط.
١٢	عرض الملفات في الجهاز المتصل.
١٣	استعراض المجلدات في الكمبيوتر الخاص بك.
١٤	الانتقال إلى المجلد السابق أو التالي.
١٥	طباعة ملفات، عرض ملفات على خريطة، تخزين ملفات في My Folder، أو تسجيل أوجه.



الرقم	الوصف
١	فتح القوائم.
٢	عرض الملفات في المجلد المحدد.
٣	التغيير إلى وضع تحرير الصور.
٤	التغيير إلى وضع تحرير الفيديو.
٥	التغيير إلى وضع المشاركة. (يمكنك إرسال الملفات بالبريد الإلكتروني أو تحميلها على موقع الويب، مثل Flickr أو YouTube.).
٦	قم بتكبير الصور المصغرة في القائمة أو تصغيرها.
٧	تحديد نوع ملف.

٣ قم بتشغيل Intelli-studio على الكمبيوتر.

٤ قم بتشغيل الكاميرا.

- ٥ عند ظهور الرسالة المنشقة على شاشة الكاميرا، حدد الكمبيوتر.

٦ حدد مجلداً على الكمبيوتر لحفظ ملفات جديدة وحدد نعم.

- ٧ سيتم نقل الملفات الجديدة إلى الكمبيوتر.

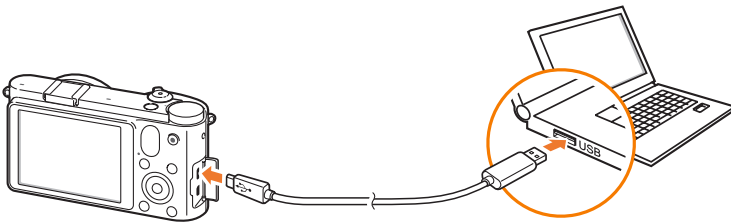
- ٨ إذا لم تكن كاميرتك تحتوي على ملفات جديدة، لن يظهر الإطار المنشق الخاص بحفظ الملفات الجديدة.

نقل الملفات باستخدام Intelli-studio

يمكنك بسهولة نقل الملفات الموجودة على الكاميرا إلى الكمبيوتر باستخدام Intelli-studio.

١ أوقف تشغيل الكاميرا.

٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.



- ٣ يلزمك توصيل نهاية الكابل بحيث تكون وصلة التوصيل الصحيحة داخل الكاميرا. إن كان الكابل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.



- ٤ إذا حاولت توصيل كabel USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة. وفي حالة حدوث ذلك، أعد تشغيل الكاميرا.

المتطلبات الخاصة بـ Mac

المتطلبات	العنصر
Apple® Mac® OS X v10.4/v10.5/v10.6	نظام التشغيل
كمبيوتر يستند إلى معالج Intel أو كمبيوتر متواافق (يُوصى باستخدام PowerPC Core 2 Quad أو أعلى) /	وحدة التحكم المركزية CPU
يُوصى بأن تكون سرعته ١ جيجابايت أو أعلى	الذاكرة العشوائية RAM
الرجاء الاحتفاظ بمساحة لا تقل عن ١٠٠ ميجابايت. الرجاء تخصيص مساحة كافية على القرص لتخزين الصور. (قد تستخدم صورة واحدة أكثر من ١٠ ميجابايت من مساحة القرص).	سعة محرك الأقراص الثابت
<ul style="list-style-type: none"> • XGA (1024x768)، ألوان كاملة (٢٤ بت أو أعلى) • لوحة مفاتيح، أو ماوس، أو أجهزة مكافحة 	أخرى

- قد لا يعمل Samsung RAW Converter بشكل صحيح على بعض أجهزة الكمبيوتر، حتى إذا كان الكمبيوتر يستوفي المتطلبات.



- لن يعمل برنامج تثبيت Mac تلقائياً. بر جاء تشغيل ملف الإعداد يدوياً على الأسطوانة المدمجة المرفقة.

استخدام Samsung RAW Converter

غالباً ما يتم تحويل الصور التي يتم التقاطها بواسطة كاميرا إلى تنسيقات JPEG وحفظها في الذاكرة حسب إعدادات الكاميرا في وقت التقاط. لا يتم تحويل ملفات RAW إلى تنسيقات JPEG ويتم حفظها في الذاكرة بدون أي تغييرات. مع Samsung RAW Converter، يمكنك معايرة التعريض، موازنات الأبيض، النغمات، التباينات، وألوان الصور.

متطلبات Windows

المتطلبات	العنصر
Windows Vista، Microsoft Windows XP Windows 7	نظام التشغيل
* يلزم توفير حقوق المسؤول لإجراء التثبيت. * يعمل البرنامج كتطبيق ٣٢ بت ضمن نظام التشغيل ٦٤ بت.	
<ul style="list-style-type: none"> • كمبيوتر يستند إلى معالج™ AMD Athlon®, أو Intel Pentium®, كمبيوتر متواافق (يُوصى باستخدام كمبيوتر Pentium4، أو Athlon XP، أو أحدث)، Core 2 Quad، Intel Core i7 (أو أحدث)، Phenom X4، AMD Phenom II X4، Core 2 Duo، الخ) 	وحدة التحكم المركزية CPU
<ul style="list-style-type: none"> • يُوصى بأن تكون سرعته ١ جيجابايت أو أعلى 	الذاكرة العشوائية RAM
الرجاء الاحتفاظ بمساحة لا تقل عن ١٠٠ ميجابايت. الرجاء تخصيص مساحة كافية على القرص لتخزين الصور. (قد تستخدم صورة واحدة أكثر من ١٠ ميجابايت من مساحة القرص).	سعة محرك الأقراص الثابت
<ul style="list-style-type: none"> • XGA (1024x768)، ألوان كاملة (٢٤ بت أو أعلى) • لوحة مفاتيح، أو ماوس، أو أجهزة مكافحة 	أخرى

تحرير ملفات بتنسيق RAW

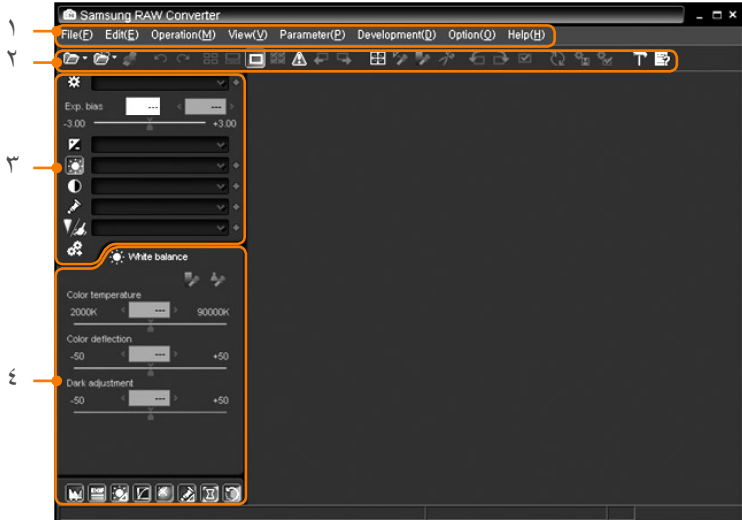
إذا قمت بتحرير ملفات بتنسيق RAW باستخدام برنامج Samsung RAW Converter يمكنك الحفاظ على صورة بجودة عالية. يمكنك أيضاً تحرير ملفات بتنسيق JPEG وTIFF.

لضبط تعريض الصورة

- ١ حدد **File** (الملف) ← **Open file** (فتح ملف) وافتح الملف.
- ٢ من أدوات التحرير، حدد .

Samsung RAW Converter

للحصول على تفاصيل حول استخدام Samsung RAW Converter، انقر فوق **Help** (تعليمات) ← **Open software manual** (دليل البرنامج المفتوح).



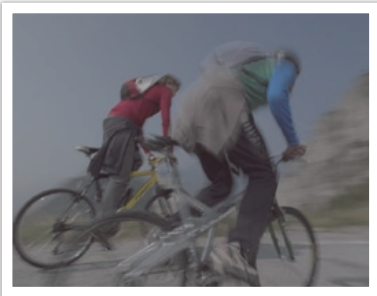
الرقم	الوصف
١	قائمة
٢	شريط أدوات
٣	أدوات تحرير
٤	فتح/غلق نافذة التعديل الجديدة بخصوص أدوات التعديل.

لضبط تباين الصورة

- ١ حدد **File** (الملف) ← **Open file** (فتح ملف) وافتح ملفاً.
- ٢ من أدوات التحرير، حدد .
- ٣ اضبط درجة اللون باستخدام شريط التمرير.



صورة أصلية



صورة محررة

- ٣ اضبط التعريض باستخدام شريط التمرير.



صورة محررة

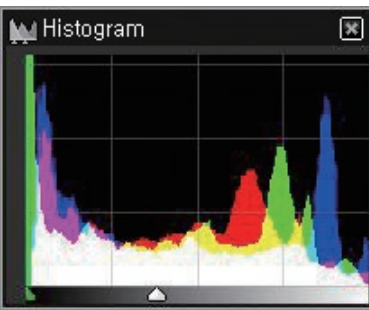


صورة أصلية

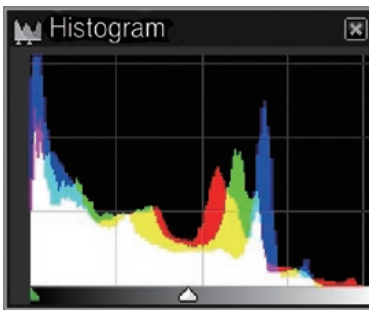
وضع P، فتحة العدسة: $f=8$ ، سرعة المصباح: $1/10$ ثانية، ISO = 100

لحفظ ملفات RAW بتنسيق JPEG أو TIFF

- ١ حدد **File** (الملف) ← **Open file** (فتح ملف) وافتح الملف.
- ٢ حدد **File** (الملف) ← **Development** (تطوير).
- ٣ حدد تنسيق ملف (TIFF أو JPEG) وحدد **Save** (حفظ).



صورة محررة



صورة أصلية

الفصل السابع

ملحق

الحصول على معلومات حول رسائل الخطأ، وصيانة الكاميرا،
وتقنيات استكشاف المشكلات وإصلاحها، والمواصفات، والملحقات الاختيارية.

رسائل الخطأ

في حالة ظهور إحدى رسائل الخطأ التالية، جرب أحد الحلول التالية.

رسائل الخطأ	الحلول المقترنة
أرقام المجلد والملف هي القيم القصوى. أعد وضع البطاقة	أسماء الملفات لا تتطابق مع معيار DCF. انقل الملفات من بطاقة الذاكرة إلى الكمبيوتر وقم بتبيئه البطاقة. (صفحة ١٣٠)
Error 00	أوقف تشغيل الكاميرا وأعد توصيل العدسات. إذا كان الرسالة لاتزال تظهر، اتصل بمركز الخدمة.
Error 01/02	أوقف تشغيل الكاميرا، وأخرج البطارية وادخلها مرة أخرى. إذا كان الرسالة لاتزال تظهر، اتصل بمركز الخدمة.

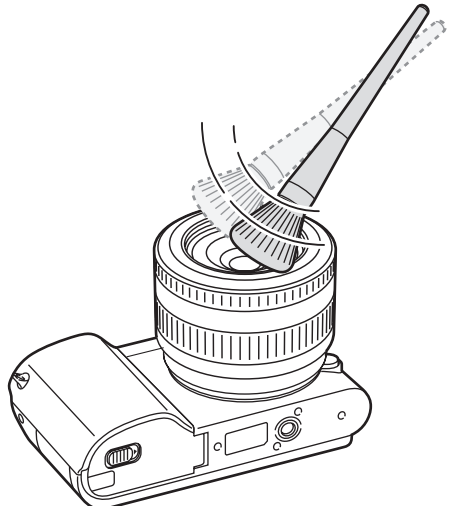
رسائل الخطأ	الحلول المقترنة
العدسة مقفلة. أذر العدسة في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت نقرة. (صفحة ٣٥)	العدسة مقفلة. أذر العدسة في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت نقرة.
خطأ في البطاقة	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الكاميرا ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية. قم بتبيئه بطاقة الذاكرة.
بطارية ضعيفة	أدخل بطارية مشحونة أو أعد شحن البطارية.
بلا ملف صور	التقط الصور أو أدخل بطاقة ذاكرة تحتوي على الصور.
خطأ في ملف	احذف الملف التالف أو اتصل بمركز الخدمة.
الذاكرة ممتلئة	احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة ذاكرة جديدة.
البطاقة محمية	يمكنك قفل بطاقة SD، SDHC، أو SDXC لمنع حذف الملفات. قم بإلغاء حماية البطاقة عند التصوير. (صفحة ١٥٤)

الحافظ على الكاميرا

تنظيف الكاميرا

عدسة وشاشة الكاميرا

استخدم فرشاة للتخلص من التراب وامسح العدسة برفق بقطعة قماش ناعمة.
إن تبقيت أي أتربة، استعمل أحد منظفات العدسات السائلة بورقة تنظيف ثم امسح العدسة برفق.



مستشعر الصورة

استناداً إلى ظروف التصوير المختلفة، قد تظهر أتربة في الصور نتيجة تعرض أداة الاستشعار الصور للبيئة الخارجية. هذه المشكلة عادية، ويحدث التعرض للأتربة في كل استخدام يومي للكاميرا. يمكنك إزالة الأتربة من أداة الاستشعار عن طريق تشغيل وظيفة تنظيف أداة الاستشعار. (صفحة ١٣٢)
إذا استمر تواجد أتربة بعد تنظيف أداة الاستشعار، فاتصل بمركز الخدمة. لا تدخل منفاس الهواء في فتحة توصيل العدسات.

جسم الكاميرا

امسح برفق بقطعة قماش ناعمة وجافة.

لا تستخدم البنزين أو التينر أو الكحول في تنظيف الجهاز على الإطلاق. فهذه المواد قد تتلف الكاميرا أو تسبب في تعطّلها عن العمل.



استخدام الكاميرا أو تخزينها

استخدام الكاميرات على الشواطئ أو سواحل البحر

- قم بحماية الكاميرا من الرمال والأوساخ عند استخدامها على الشواطئ أو في المناطق المشابهة.
- الكاميرا الموجودة لديك ليست محكمة العزل عن الماء، لا تحمل البطارية، أو بطاقة الذاكرة بيدك مبتلتين. قد يؤدي تشغيل الكاميرا بيدك مبتلتين إلى إتلاف الكاميرا.

تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة

- عندما تقوم ب تخزين الكاميرا لفترة زمنية طويلة، ضعها في حاوية معزولة تحتوي على مواد ماصة للرطوبة، مثل جل السليكا.
- قم بإزالة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة زمنية طويلة. فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصدأ بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا.
- البطاريات غير المستخدمة تفرغ شحنتها بمرور الوقت ولا بد من إعادة شحنها قبل استخدامها.

الأماكن غير ملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها

- تجنب تعريض الكاميرا لدرجات الحرارة شديدة البرودة، أو شديدة الحرارة.
- تجنب استخدام الكاميرا في المناطق التي تتميز بمستويات رطوبة شديدة الارتفاع، أو في الأماكن التي تتغير فيها مستويات الرطوبة بشكل مفاجئ.
- تجنب تعريض الكاميرا لأشعة الشمس المباشرة، أو تخزينها في مكان ساخن، أو سيء التهوية، مثل وضعها داخل السيارة في أوقات الصيف.
- قم بحماية الكاميرا و الشاشة من أي تأثير صدمات، أو التعامل بطريقة عنيفة، أو تعريضها لاهتزازات قوية حتى تتجنب تلفها.
- تجنب استخدام الكاميرا أو تخزينها في مناطق مترية أو غير نظيفة أو رطبة أو قليلة التهوية وذلك لنفادي تلف الأجزاء المتحركة أو المكونات الداخلية.
- لا تستخدم الكاميرا بالقرب من الوقود أو مواد قابلة للاحتراق أو مواد كيميائية قابلة للاشتعال. لا تخزن أو تحمل سوائل أو غازات قابلة للاشتعال أو مواد متقدمة في نفس حاوية الكاميرا أو كمالياتها.
- لا تخزن الكاميرا في الأماكن التي يتم وضع كرات الغُث بها.

- لا تضع الكاميرات، أو البطاريات، أو الشواحن، أو الملحقات بالقرب من أو بداخل أجهزة تسخين، مثل أفران الميكروويف أو الموقد أو أجهزة الرادياتير. قد تتشوه هذه الأجهزة، ويمكن أن تتسبب في حدوث حريق أو انفجار.
- لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي هذا إلى أن تتغير ألوان مستشعر الصورة أو قد يتقطع.
- يجب حماية العدسة من أطراف الأصابع وعدم تعريضها للخدش. نظف العدسة بقطعة القماش الخاصة بتنظيف العدسات بحث تكون ناعمة ونظيفة.
- قد يتوقف تشغيل الكاميرا في حالة تعرضها لصدمات خارجية. ويحدث ذلك بغرض حماية بطاقة الذاكرة. قم بتشغيل الكاميرا لاستخدامها مرة أخرى.
- أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا شيء عادي وينبغي ألا يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.
- عندما تقوم باستخدام الكاميرا في درجات حرارة منخفضة، قد تستغرق بعض الوقت حتى يتم تشغيلها، وقد يتغير لون الشاشة بشكل مؤقت، أو قد يتغير بعد ظهور الصور. لا تعد هذه الحالات أعطالاً، حيث يتم علاج تلك الحالات ذاتياً بمجرد رجوع الكاميرا إلى درجات الحرارة العادمة.
- إن وضع دهان أو معدن على الجزء الخارجي من الكاميرا قد يتسبب في إحداث حساسية حكة جلدية، أو إكزيماء، أو تورم بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من حساسية الجلد. إذا كنت تعاني من أي من هذه الأعراض، فتوقف عن استخدامها على الفور واستشر الطبيب.

استخدام الكاميرا بحرص في البيئات الرطبة

عندما تقوم بنقل الكاميرا من بيئة باردة إلى بيئة دافئة، قد يتجمد التكافث على عدسة الكاميرا أو على المكونات الداخلية للكاميرا. في هذا الموقف، أوقف تشغيل الكاميرا وانتظر لمدة ساعة على الأقل. في حالة تجمد التكافث على بطاقة الذاكرة، قم بازالة بطاقة الذاكرة من الكاميرا وانتظر حتى تت bx الرطوبة قبل إعادة إدخالها.

تبنيات أخرى

- لا تهز الكاميرا من خلال الشريط. قد يؤدي ذلك إلى تعريضك لإصابة، أو تعرض الآخرين للإصابة، أو تلف الكاميرا.
- لا تدهن الكاميرا، حيث أن دهنها قد يعيق حركة الأجزاء المتحركة، أو يحول دون قيام الكاميرا بعملها على نحو صحيح.
- أوقف تشغيل الكاميرا في حالة عدم استخدامها.
- تتألف الكاميرا من أجزاء حساسة. تجنب تعريض الكاميرا لصدمات. قم بحماية الشاشة من الصدمات الخارجية، وذلك من خلال حفظها داخل الحقيبة الخاصة بها في حالة عدم استخدامها. قم بحماية الكاميرا من الخدوش من خلال إبعادها عن الرمال، أو الأشياء الحادة، أو الأجسام المتحركة.
- لا تستخدم الكاميرا في حالة شقق الشاشة أو انكسارها. فقد يتسبب الزجاج أو الأكريليك المكسور في التعرض لإصابة في يديك أو في وجهك. خذ الكاميرا إلى مركز خدمة سامسونج لإصلاحها.

حول بطاقة الذاكرة

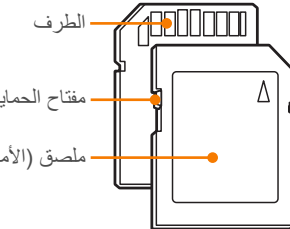
قد تختلف سعة الذاكرة حسب مشاهد التصوير أو ظروف التصوير. هذه السعات تعتمد على بطاقة الذاكرة SD بحجم ٢ جيجابايت.

الجودة		الحجم
طبيعي	HQ	
"٥٦'٢١	نحو "٣٥'١٧	١٠٨٠ ٣٠P 1920X1080 (30 FPS)
"٤٣'٢٣	نحو "٠٠'١٩	٨١٠ ٢٤P 1920X810 (24 FPS)
"٢٠'٣٦	نحو "١٠'٢٩	٧٢٠ ٣٠P 1280X720 (30 FPS)
"٠٠'٩١	نحو "٢٦'٧٣	٤٨٠ ٣٠P 640X480 (30 FPS)
"١٢'٢٨٧	نحو "١٦'٢٣٦	٢٤٠ WEB للمشاركة (30 FPS)

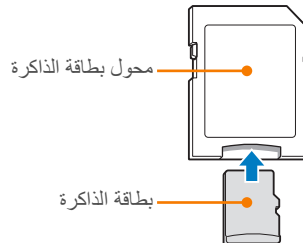
* قد يختلف زمن التسجيل في حالة استخدام التكبير. تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.

الفيديو*

يدعم هذا المنتج بطاقات الذاكرة SD (الرقمية المؤمنة)، أو SDHC (الرقمية المؤمنة عالية السعة)، أو SDXC (الرقمية المؤمنة ممتدة السعة)، أو microSD، أو microSDHC، أو microSDXC.



بإمكانك منع حذف الملفات عن طريق استخدام مفتاح الحماية من الكتابة على بطاقة SD أو SDXC، أو SDHC. حرك المفتاح نحو الأسفل للحماية أو نحو الأعلى لإلغاء الحماية. افتح البطاقة عند التقاط الصور وملفات الفيديو.



لكي تستخدم بطاقات الذاكرة المصغرة مع هذا المنتج، أو في الكمبيوتر، أو قارئ بطاقات الذاكرة، أدخل البطاقة في المهايئ.

الجودة								الحجم
RAW + طباعي	RAW + فانقة	RAW + فانقة جداً	RAW	طباعي	فانقة	أدق دقاف		
٥١	٤٦	٣٧	٥٣	٥٣٥	٣٦٤	١٨٦	20.0M (5472X3648)	صورة
٥٦	٥٣	٤٧	-	١,٠٤٣	٧٢٤	٣٧٨	10.1M (3888X2592)	
٥٨	٥٧	٥٢	-	١,٦٤٢	١,١٦٨	٦٢٦	5.9M (2976X1984)	
٦١	٦٠	٥٨	-	٣,٥٥٣	٢,٧٤٢	١,٦٢٧	2.0M (1728X1152)	
-	-	-	-	١,٨٧٨	١,٣٤٩	٧٣١	التصوير المتتابع	
٥٣	٤٩	٤٠	-	٦٥٥	٤٤٨	٢٢٠	16.9M (5472X3080)	
٥٧	٥٥	٥٠	-	١,٣١٠	٩١٩	٤٨٥	7.8M (3712X2088)	
٥٩	٥٧	٥٤	-	١,٩١٢	١,٣٧٦	٧٤٧	4.9M (2944X1656)	
٦١	٦٠	٥٨	-	٣,٤٦٨	٢,٦٦٦	١,٥٧٣	2.1M (1920X1080)	
٥٤	٥١	٤٤	-	٨١٤	٥٦٠	٢٨٩	13.3M (3648X3648)	
٥٨	٥٦	٥١	-	١,٤٣٢	١,٠١٠	٥٣٦	7.0M (2640X2640)	
٥٩	٥٨	٥٥	-	٢,٢٢٤	١,٦٢١	٨٩٣	4.0M (2000X2000)	
٦١	٦١	٦٠	-	٤,٩٣٦	٤,٠٥٧	٢,٦٤٥	1.1M (1024X1024)	

التنبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة

- احرص على لا تلامس بطاقات الذاكرة أي سوائل أو أوساخ أو مواد غريبة. فإن تعرضت بطاقة الذاكرة لأي مما سبق، امسحها بقطعة قماش نظيفة قبل إدخالها في الكاميرا.
- لا تدع سوائل، أو أوساخ، أو مواد غريبة تلامس بطاقات الذاكرة او الفتحات الخاصة ببطاقة الذاكرة. فالقيام بهذا قد يتسبب في إحداث عطل في بطاقات الذاكرة أو في الكاميرا.
- عند حمل بطاقة ذاكرة، استخدم علبة لحماية البطاقة من التفريغ الإلكتروني.
- انقل البيانات المهمة إلى وسائل أخرى، مثل قرص ثابت، أو CD أو DVD.
- عندما تستخدم الكاميرا لفترة زمنية طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة بطاقة الذاكرة. وهذا الأمر عادي، ولا يشير إلى وجود عطل.
- استخدم بطاقة ذاكرة تلبي المواصفات القياسية.
- الشريحة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- تجنب تعريض بطاقات الذاكرة لدرجات الحرارة شديدة البرودة أو شديدة الحرارة (أقل من 0°C أو أعلى من 40°C). يمكن أن تؤدي درجات الحرارة الشديدة إلى تلف بطاقات الذاكرة.
- أدخل بطاقة ذاكرة في الاتجاه الصحيح. قد يؤدي إدخال بطاقة ذاكرة في الاتجاه الخطأ إلى إتلاف الكاميرا وبطاقة الذاكرة الخاصة بك.
- لا تستخدم بطاقات ذاكرة سبق تهيئتها بواسطة أنواع أخرى من الكاميرات أو الكمبيوتر. أعد تهيئه بطاقة الذاكرة بواسطة الكاميرا الخاصة بك.
- أوقف تشغيل الكاميرا عند إدخال بطاقة الذاكرة، أو عند إخراجها.
- لا تخرج بطاقة الذاكرة أو توقف تشغيل الكاميرا أثناء ومض اللعب، فقد يؤدي ذلك إلى تلف البيانات الخاصة بك.
- عند انقضاء عمر بطاقة الذاكرة، لا يمكنك تخزين المزيد من الصور على البطاقة. استخدم بطاقة ذاكرة جديدة.
- لا تثن أو تسقط أو تعرّض بطاقة الذاكرة لأي ضغط أو تأثير خارجي.
- تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو تخزينها بالقرب من المجالات المغناطيسية القوية.
- تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو الاحتفاظ بها في مناطق تتميز بدرجات حرارة مرتفعة، أو مستويات رطوبة عالية، أو مواد أكالة.

بخصوص البطارية

استخدم فقط البطاريات المعتمدة من سامسونج.

مواصفات البطارية

العنصر	الوصف
الموديل	BP1030
نوع	بطارية ليثيوم-أيون
سعة البطارية	١,٠٣٠ ميلي/أمبير
الجهد	٤ فولت
زمن الشحن (عند تفريغ طاقة البطارية بالكامل)	حوالي ١٤٠ دق

- لا تضع الجهاز على الأسطح القابلة للاشتعال، مثل الفرش، والسجاد، أو البطانيات الكهربائية لفترات طويلة.
- عند تشغيل الجهاز، لا تضعه في أي مكان ضيق لفترات طويلة.
- لا تسمح بلامسة أطراف البطارية للأجسام المعدنية، مثل القلائد أو العملات أو المفاتيح أو الساعات.
- استخدم فقط بطاريات ليثيوم أيون الأصلية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة عند استبدال البطاريات.
- لا تفتك أو تتفقّب البطارية بأي آلية حادة.
- تجنب تعريض البطارية للضغط العالٍ أو القوى المدمرة.
- تجنب تعريض البطارية للصدمات القوية، مثل إسقاطها من أماكن عالية.
- لا تعرض البطارية لدرجات الحرارة التي تصل حتى 60°C (٦٠° ف) أو أعلى.
- لا تسمح بلامسة البطارية للأشياء الرطبة أو السوائل.
- لا يتعين تعريض البطارية لحرارة مفرطة مثل أشعة الشمس، اللهيب أو ما يماثل ذلك.

توجيهات التخلص من المخلفات

- توخ الحذر عند التخلص من البطارية.
- لا تخلص من البطارية بالقائها في اللهب.
- قد تختلف التعليمات الخاصة بالتخلص من البطاريات المستعملة حسب كل بلد، أو كل منطقة.
- تخلص من البطارية حسب جميع القواعد المحلية والفيدرالية.

توجيهات شحن البطارية

احرص على شحن البطارية فقط بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم. قد تشنعل البطارية أو تنفجر في حالة شحنها بطريقة غير صحيحة.

قد يتسبب استخدام البطارية بدون حرص أو بشكل خاطئ في الإصابة أو الوفاة. لضمان سلامتك، اتبع هذه التعليمات الخاصة بالاستخدام السليم للبطارية:

- 
- قد تشنعل البطارية أو تنفجر في حالة استخدامها على نحو غير صحيح. في حالة ملاحظة أي عيوب، أو تشغقات، أو أعراض غير طبيعية على البطارية، أوقف استخدام البطارية على الفور واتصل بجهة التصنيع.
 - استخدم شواحن البطارية الأصلية الموصى بها من جهة التصنيع وقم بشحن البطارية بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم هذا فقط.
 - لا تضع البطارية بالقرب من أجهزة التسخين ولا تعرّضها للبيئات ذات درجات الحرارة المرتفعة، مثل داخل سيارة مغلقة في فصل الصيف.
 - لا تضع البطارية في فرن ميكروويف.
 - احرص على عدم استخدام البطارية في الأماكن الحارة أو الرطبة، مثل الساونا وغرف الاستحمام.

عمر البطارية

متوسط التصوير	متوسط الزمن / عدد الصور
الصور	نحو ١٦٠ دق/نحو ٣٢٠ صورة
لقطات الفيديو	نحو ١١٠ دق (فيديو مسجل ببقة 1920X1080 و 30 FPS)

- تعتمد الأرقام الموجودة أعلاه على حسب معايير اختبار سامسونج. قد تختلف النتائج الخاصة بك على الاستخدام الفعلي.
- يختلف وقت التصوير المتاح حسب الخلفية، فاصل التصوير، وظروف الاستخدام.
- تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.

رسالة البطارية الضعيفة

في حالة نفاد شحن البطارية بالكامل، يتحول لون رمز البطارية إلى اللون الأحمر، وتظهر الرسالة "البطارية ضعيفة".

- إذا كان مؤشر البيان متوقفاً، فتأكد من إدخال البطارية بالاتجاه الصحيح.
- لا تسحب سلك إمداد الطاقة لفصل الوصلة من منفذ الطاقة. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.
- عند فصل شحن البطارية بالكامل، اشحنها قبل استخدامها بـ ١٠ دقائق مع الكاميرا الخاصة بك.
- أن ومض مؤشر البيان باللون البرتقالي، أو كان غير مضاء، أعد توصيل الكابل أو أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.
- إذا شحنت البطارية عندما تكون حرارة الكبل مفرطة أو درجة الحرارة مرتفعة للغاية، قد يتحول مصباح المؤشر إلى البرتقالي. سيبدأ الشحن حينما تبرد البطارية.
- لا تثن أو تضع أشياء ثقيلة على كبل التيار المتردد. فإن ذلك قد يتلف الكبل.

قبل الاتصال بمركز الخدمة

إن صادفت مشاكل مع جهازك، جرب خطوات حل المشكلات التالية قبل الاتصال بمسؤول الخدمة.

الحول المفترحة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> لا توجد مساحة على بطاقة الذاكرة. احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة جديدة. عند تشغيل الوظيفة أولوية AF، لا يمكنك التقاط صورة إلا إذا تم ضبط التركيز بشكل صحيح. اضبط أولوية AF على إيقاف أو ركز على الهدف بشكل صحيح. (صفحة ١٢٦) قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. بطاقة الذاكرة غير سليمة. احصل على بطاقة ذاكرة جديدة. بطاقة الذاكرة محمية. قم بالغاء حماية بطاقة الذاكرة. (صفحة ١٥٤) تأكد من تشغيل الكاميرا. أشحن البطارية. تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة. 	لا يمكن التقاط الصور
أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.	الكاميرا متجمدة
أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا شيء عادي وينبغي ألا يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.	تسخن الكاميرا
قد ينطلق الفلاش بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لا يوجد عطل في الكاميرا.	ينطلق الفلاش بشكل غير متوقع
<ul style="list-style-type: none"> يمكن ضبط خيار الفلاش على إيقاف. (صفحة ٧٦) لا يمكنك استخدام الفلاش في بعض الأوضاع. 	الفلاش لا يعمل
اضبط التاريخ والوقت في القائمة . (صفحة ١٣١)	التاريخ والوقت غير صحيحين

عندما ترك الكاميرا لدى مركز الخدمة، تأكد أيضًا من ترك المكونات الأخرى التي ربما أسهمت في حدوث العطل، مثل بطاقة الذاكرة والبطارية.

الحالة	الحول المفترحة
لا يمكن تشغيل الكاميرا	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إدخال البطارية. تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة. أشحن البطارية.
انقطاع التيار فجأة	<ul style="list-style-type: none"> أشحن البطارية. تعمل الكاميرا في وضع توفير الطاقة أو يتوقف تشغيل الشاشة تلقائيًا. (صفحة ١٣١) قد تتوقف الكاميرا عن العمل لمنع بطاقة الذاكرة من التلف بسبب الحرارة الزائدة. قم بتشغيل الكاميرا مرة أخرى.
الكاميرا تفقد شحنة البطارية بسرعة	<ul style="list-style-type: none"> قد تفقد البطارية طاقتها بسرعة في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠٣٢°C). احتفظ بالبطارية دافئة داخل جيبك. استخدام الفلاش أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. أعد شحنها إذا لزم الأمر. البطاريات هي قطع مستهلكة ولا بد من استبدالها بمثوازى بسرعة.

الحالات المقترحة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن خيار التركيز الذي قمت بضبطه مناسب لنوع اللقطة التي تلتقطها. استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز. تأكد من نظافة العدسة. نظفها إن لم تكن نظيفة. (صفحة ١٥١) 	الصورة غير واضحة
اختيار موازنة الأبيض الخاطئ قد يؤدي إلى ألوان غير طبيعية. اختر خيار موازنة الأبيض المناسب لمصدر الضوء. (صفحة ٦١)	الألوان الظاهرة في الصورة لا تطابق ألوان المنظر الحقيقية
<ul style="list-style-type: none"> الصورة تعرضت لزيادة التعریض. اضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع. قم بضبط حساسية ISO. (صفحة ٦٠) أوقف تشغيل الفلاش. (صفحة ٧٦) اضبط قيمة التعریض. (صفحة ٨٥) 	الصورة ساطعة للغاية
<ul style="list-style-type: none"> الصورة تعرضت لنقص التعریض. اضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع. قم بضبط حساسية ISO. (صفحة ٦٠) قم بتشغيل الفلاش. (صفحة ٧٦) اضبط قيمة التعریض. (صفحة ٨٥) 	الصورة مظلمة للغاية

الحالات المقترحة	الحالة
الشاشة أو الأزرار لا تعمل	أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.
يوجد خطأ في بطاقة الذاكرة	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الكاميرا ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. <p>انظر "التبنيات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة" لمزيد من التفاصيل. (صفحة ١٥٦)</p>
لا يمكن للتليفزيون أو الكمبيوتر عرض الصور والفيديو المخزن على بطاقة ذاكرة SDXC	تستخدم بطاقات الذاكرة SDXC نظام ملفات exFAT. تأكد أن الجهاز الخارجي متافق مع نظام ملفات exFAT قبل توصيل الكاميرا بالجهاز.
لا يُعرف الكمبيوتر على بطاقة ذاكرة SDXC	تستخدم بطاقات الذاكرة SDXC نظام ملفات exFAT، التي تستخدم بطاقات ذاكرة SDXC في الكمبيوتر Windows XP في كمبيوتر Microsoft. قم بتنزيل وتحديث برنامج تشغيل نظام ملفات exFAT من موقع Microsoft على الويب.
لا يمكن عرض الملفات	إن قمت بتغيير اسم ملف، لن تستطيع الكاميرا عرض الملف (اسم الملف لا بد أن يتفق مع معايير DCF). إن صادفت هذه الحالة، اعرض الملفات على الكمبيوتر.

الحالات المقترنة	الحالات
لا يمكن ضبط DPOF لملفات RAW.	لا يمكن تعيين DPOF لملفات RAW
<ul style="list-style-type: none"> الهدف المراد تصويره ليس محل تركيز. عندما يكون الهدف المراد تصويره خارج منطقة AF، النقطة الصورة من خلال تحريك الهدف داخل منطقة AF مع الضغط نصف ضغطة على المصراع [المصراع]. الهدف المراد تصويره قريب جداً. ارجع خطوة للوراء عن الهدف والنقطة الصورة. تم ضبط وضع التركيز على MF. قم بتحويل الوضع إلى AF. 	التركيز التلقائي لا يعمل
ميزة AEL لا تعمل في الأوضاع M , SMART , i , و SCN . حدد وضعياً آخر لاستخدام هذه الميزة.	AEL لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل العدسات بشكل صحيح. انزع العدسات من الكاميرا وأعد توصيلها. 	العدسات لا تعمل
تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح ومن تشغيله.	GPS لا تعمل
اضبط التاريخ والوقت مرة أخرى.	شاشة اعدادات التاريخ & والوقت تظهر عندما تقوم بتشغيل الكاميرا
تظهر هذه الشاشة عندما يكون مصدر التيار الداخلي للكاميرا فارغاً بالكامل. ادخل بطارية مشحونة بالكامل وانتظر لمدة ٧٢ على الأقل في حالة إيقاف التشغيل حتى يتم إعادة شحن مصدر التيار الداخلي.	

الحالات المقترنة	الحالات
يمكن أن يحدث تشويهات بالكاميرا لمدة دقيقة عند استخدام عدسات عريضة الزاوية التي تمكن التصوير من خلال زاوية عرض عريضة. هذا الأمر عادي، ولا يتسبب عنه أي تلف أو أضرار.	الصور مشوهة المعالم
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كابل HDMI بشكل صحيح بالشاشة الخارجية. تأكد من تسجيل بطاقة الذاكرة بشكل صحيح. 	لا تظهر شاشة العرض على الجهاز الخارجي المتصل
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل USB بشكل صحيح. تأكد من تشغيل الكاميرا. تأكد من استخدام نظام تشغيل مدعوم. 	الكمبيوتر لا يعترف على الكاميرا
قد يتقطع نقل الملفات بسبب الكهرباء الاستاتيكية. افصل كبل USB ثم أعد توصيله.	بنفصل الكمبيوتر عن الكاميرا أثناء نقل الملفات
حسب البرنامج الذي تستخدمه، قد لا تعمل ملفات الفيديو. لتشغيل ملفات الفيديو على الكاميرا، قم بتنشيط واستخدام برنامج Intelli-studio على الكمبيوتر الخاص بك. (صفحة ١٤٢)	لا يستطيع الكمبيوتر عرض الفيديو
<ul style="list-style-type: none"> قم بإنهاء تشغيل برنامج Intelli-studio، ثم أعد تشغيله. لا يمكنك استخدام Intelli-studio على أجهزة كمبيوتر Macintosh. 	Intelli-studio لا يعمل بشكل صحيح

مواصفات الكاميرا

العرض	
TFT LCD	نوع
٣,٠ بوصة (نحو ٧,٦ سم)	الحجم
نحو ٩٢١ ألف نقطة (٤٨٠X٦٤٠)	الدقة
نحو ١٠٠ %	مجال العرض
خط الشبكة، مخطط توزيع التواتر، الأيقونات، نطاق المسافة، مقاييس المسافة	شاشة المستخدم
التركيز	
تبابن AF	نوع
<ul style="list-style-type: none"> • التحديد: ١ نقطة (تحديد حر) • متعدد: عادي ١٥ نقطة، مقرية ٣٥ نقطة • اكتشاف الوجه: ١٠ أوجه بحد أقصى 	نقطة التركيز
فردي، AF مستمر، تركيز يدوى	الوضع
مضمنة (مصباح LED أخضر)	مصابح مساعدة AF
المصراع	
مصراع مصطحب بوري للتشغيل الرأسى المتحكم إلكترونياً	نوع
<ul style="list-style-type: none"> • تلقائي: ١/٤,٠٠٠ ث • يدوى: ١/٤,٠٠٠ ث (خطوة ٣/١ EV) • (الحد الزمني: ٤ دق) 	السرعة

مستشعر الصورة	
نوع	CMOS
حجم المستشعر	١٥,٧ X ٢٣,٥ مم
وحدات البكسل الفعالة	٢٠,٣ ميجابكسل تقريباً
أجمالي وحدات البكسل	٢١,٦ ميجابكسل تقريباً
فلتر ألوان أساسى	RGB
حامل العدسة	
نوع	Samsung NX
العدسة المتوفرة	Samsung
تثبيت الصورة	
نوع	تحويل العدسة (حسب العدسة)
الوضع	الوضع 1/الوضع 2/إيقاف
تصحيح التشويه	
تشغيل/إيقاف تصحيح تشويه العدسة (حسب العدسة)	
i-Function	
effect (حسب العدسة)، zoom (X1.2, 1.4, 1.7, 2.0)	i
تضليل الغبار	
نوع	محرك صوتي فائق

• يصل إلى ٣٠ لقطة لكل ضغطة على المصراع • التعرض التلقائي (± 3 EV)، قوس موازنة الأبيض، قوس معالج الصور	تصوير متتابع
من ٢ – ٣٠ ث (فاصل زمني ١ ث)	تصوير الفوتوغرافي
SR2NX02 (عبر منفذ Micro USB) (اختياري)	محرر المصراع
اللوميض	
فلاش خارجي فقط (مصحوب بـ (SEF8A	نوع
الفلاش الذكي، تلقائي، النقط الاحمراء التلقائية، ملء، التجهيز الحمراء، الستارة الأولى، الستارة الثانية، إيقاف	الوضع
٨ (حسب ISO 100)	رقم الدليل
٢٨ مم (مكافي لfilm ٣٥ مم)	زاوية العرض
أقل من ١٨٠/١ ث	سرعة المزامنة
٢ - ٢٤ EV (خطوة ٠,٥)	أو فلاش EV
فلاش سامسونج الخارجي الاختياري: SEF220A، SEF42A	فلاش خارجي
نقطة تثبيت الفلاش	طرف المزامنة
موازنة الأبيض	
م تلقائي، نهار، غائم، أبيض فلورسينت، NW فلورسينت، ضوء نهار فلورسينت، تنجلستين، WB فلاش، ضبط مخصص، حرارة اللون (بالي)	الوضع
كهرمانى/أزرق/أخضر/أرجوانى ٧ خطوات على التوالى	ضبط مصغر

العرض
TTL 221 (١٣ X ١٧) مقطع الحجب
القياس: متعدد، التركيز على الوسط، مركز
EV 0 – 18 (ISO100 · 30 mm, F2)
(EV ± 3) خطوة EV
الزر مخصص
• ١ خطوة: تلقائي، ISO 100، ISO 200، ISO 400، ISO 6400، ISO 1600، ISO 3200، ISO 800 ISO 12800
• ١/٣ خطوة: تلقائي، ISO 100، ISO 125، ISO 160، ISO 125، ISO 100، ISO 125، ISO 160، ISO 250، ISO 320، ISO 400، ISO 500، ISO 1000، ISO 800، ISO 640، ISO 1250، ISO 2500، ISO 2000، ISO 1600، ISO 1250، ISO 6400، ISO 5000، ISO 4000، ISO 3200، ISO 12800، ISO 10000، ISO 8000
مقابل ISO
وضع المحرك
الوضع
فردي، مستمر، التصوير المتتابع (5M فقط)، الموقف، كتافة (تلقيض تلقائي، موازنة الأبيض، معالج الصور)
JPEG
• عالي (٨ إطارات/ث): يصل إلى ١١ لقطة متاحة - منخفض (٣ إطارات/ث): يصل إلى ١٥ لقطة متاحة
RAW
• عالي (٨ إطارات/ث)، منخفض (٣ إطارات/ث): يصل إلى ٨ لقطة متاحة
التصوير المستمر

، 20.0M (5472X3648) : (٢:٣) JPEG • ، 5.9M (2976X1984) ، 10.1M (3888X2592) ، 5.0M (2736X1824) (وضع التصوير السريع فقط) ، 2.0M (1728X1152)	الحجم
، 16.9M (5472X3080) : (٩:١٦) JPEG • ، 4.9M (2944X1656) ، 7.8M (3712X2088) ، 2.1M (1920X1080)	
، 13.3M (3648X3648) : (١:١) JPEG • ، 4.0M (2000X2000) ، 7.0M (2640X2640) ، 1.1M (1024X1024)	
، 20.0M (5472X3648) : RAW • فانقة جداً، فانقة، عادي	الجودة
SRW	RAW قياسي
Adobe RGB، sRGB	مساحة اللون الفيديو
MP4 (H.264)	نوع
الفيلم: H.264، الصوت: AAC	تنسيق
برنامجه، أولوية فتحة العدسة، أولوية المصراع، يدوبي	وضع AE الفيلم

التطاّق الذكي	نطاق ذكي تشغيل/إيقاف
معالج الصور	
الوضع	قياسي، حيوى، صورة شخص، منظر طبّيعي، غابة، قديم، رائع، هادى، كلاسيكي، مخصص 1، مخصص 2، مخصص 3
المعلمة	التبابن، الحدة، الإشباع، اللون
التصوير	
الوضع	تلقائي ذكي، برنامج، أولوية فتحة العدسة، أولوية المصراع، يدوى، أولوية العدسة، سحرى، المنظر، فيلم، Wi-Fi
وضع المنظر	بانوراما (بانوراما حية، 3D)، لقطة جمالية، ليل، منظر طبّيعي، صورة شخص، أطفال، الأجزاء، منظر قريب، نص، غروب، فجر، إضاءة خلفية، ألعاب نارية، شاطئ وثلج، 3D
المرشح الذكي	النظليل، صورة مصغر، فلتر العدسة، رسم بياني، إزالة الضباب، نقاط نصف التدرج، تركيز ناعم، فيلم قديم 1، فيلم قديم 2، نيجاتيف
إطار سحرى	أليوم قديم، فيلم قديم، موجه، ردب، سجل القديم، مجلة، جرائد، يوم مشمس، تليفزيون تقليدي، وول آرت، الإجازة، لوحة إعلانات 1، لوحة إعلانات 2
اللون الانتقائى	أحمر، أخضر، أزرق، أصفر

صورة مصغرة، تركيز ناعم، فيلم قديم 1، فيلم قديم 2، نقاط نصف التدرج، رسم بياني، فلتر العدسة، إزالة الضباب، نيجاتيف	المرشح الذكي	تشغيل/إيقاف الصوت (زمن التصوير: يصل إلى ٢٥ دق)	مقطع فيلم
٥.٩M (2976X1984) :٢٣ (JPEG • 2.0M (1728X1152)، ٥.٠M (2736X1824) ، ٦.٢M (3328X1872) :١٦ (JPEG • ٢.١M (1920X1080)، ٤.٩M (2944X1656) ، ٦.٠M (2448X2448) :١١ (JPEG • ١.١M (1024X1024)، ٤.٠M (2000X2000)	حجم المرشح الذكي	المرشح الذكي	الحجم
وجهة الحفظ		(٢٤، أو ٣٠ إطار في الثانية (يتوفر ٤٤ إطار/ث فقط مع مستوى دقة ١٩٢٠X٨١٠).)	معدل الإطارات
الذاكرة الخارجية (اختياري): بطاقة SD (تصل إلى ١ - ٢ جيجابايت مضمونة)، بطاقة SDHC (تصل إلى ٣٢ جيجابايت)، بطاقة SDXC (تصل إلى ١٢٨ جيجابايت مضمونة)	الوسائط	x0.25 x0.5 x10، x5، x1	متعدد الحركات
DCF، JPEG (EXIF 2.21)، RAW (SRW) PictBridge 1.0، DPOF 1.1	صيغة الملفات	HQ، عادي	الجودة
طباعة مباشرة PictBridge GPS		استريبو	الصوت
التبيين الجغرافي مع وحدة GPS الاختيارية (WGS 84)	نوع	التقط صورة ثابتة، بتر	تحرير
• اسم الموقع (الإنجليزية والkorية فقط) • رابط Intelli-studio (Google Map مع Google Map)	الميزة	صورة مفردة، صور مصغرة (٤/١٥/٣)، عرض الشرائح، فيلم مرشح ذكي، إزالة النقاط الحمراء، إضافة خلفية، تغيير الحجم، تدوير، إعادة تشكيل الوجه، السطوع، التباين، التظليل	عرض
			نوع
			تحرير

الأبعاد(العرض × الارتفاع × لعمق)

١١٤ × ٦٢,٥ × ٣٧,٥ مم (بدون بروز)

الوزن

٢٢٢ جم (بدون البطارية وبطاقة الذاكرة)

درجة حرارة التشغيل

٠ - ٤٠ م°

نسبة رطوبة التشغيل

٥ - ٨٥ %

البرامج

PC Auto Backup، Samsung RAW Converter، Intelli-studio

* يمكن تغيير هذه المواصفات دون إخطار لتحديث الأداء.
 * أسماء العلامات التجارية والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية لأصحابها المعنين.

الشبكة اللاسلكية	نوع
خدمة SNS والصحافة، البريد الإلكتروني، MobileLink، Remote Viewfinder، النسخ التلقائي الاحتياطي، AutoShare، Wi-Fi Direct	IEEE 802.11n
واجهة التوصيل	الإخراج الرقمي
نعم (USB مصغر) (HISPEED USB 2.0) (مقبس USB مصغر)	HDMI 1.4b (480p/576p، 720p، 1080i) ، NTSC، PAL (يمكن تعيينه)
تحرير خارجي	إخراج الفيديو
نعم (USB مصغر)	
ميكروفون خارجي	مصدر الطاقة
نعم	• بطارية يعاد شحنها: BP1030 (١,٣٠ مليلي أمبير) • الشاحن: BC1030 * قد يختلف مصدر التيار باختلاف المنطقة.
نوع	

مسرد المصطلحات

AP (نقطة الوصول)

نقطة الوصول عبارة عن جهاز يتيح للأجهزة اللاسلكية إمكانية الوصول للشبكة اللاسلكية.

الشبكة الخاصة

الشبكة الخاصة عبارة عن اتصال مؤقت لمشاركة الملفات أو اتصال إنترنت بين أجهزة الكمبيوتر والأجهزة.

AdobeRGB

Adobe RGB يتم استخدامه للطباعة التجارية ويحتوي على نطاق ألوان كبير عن sRGB. يساعدك نطاق الألوان العريض على تحرير الصور بسهولة على الكمبيوتر.

AEB (فوس التعريض التلقائي)

تقوم هذه الميزة تلقائياً بالتقاط العديد من الصور عند مستويات تعريض مختلفة لمساعدتك على التقاط صورة تم تعريضها بطريقة صحيحة.

فتحة العدسة

تحكم فتحة العدسة في كمية الضوء التي تصل إلى مستشعر الكاميرا.

AEL (تأمين التعريض التلقائي)

تساعدك هذه الميزة على تأمين التعريض على ما تريد احتساب قيمة التعريض عليه.

AF (التركيز التلقائي)

نظام يقوم تلقائياً بتركيز عدسات الكاميرا على الهدف. تستخدم الكاميرا التباين لضبط التركيز تلقائياً.

AMOLED (المصفوفة العضوية النشطة للصمام الثنائي الباعث للضوء) / LCD (الشاشة الكريستالية السائلة)

AMOLED عبارة عن شاشة بصرية رفيعة وخفيفة للغاية، حيث إنها لا تحتاج إلى إضاءة خلفية. LCD شاشة عرض تستخدم بشكل شائع في الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية. تحتاج هذه الشاشة إلى إضاءة خلفية منفصلة، مثل CCFL أو LED، لكي تُظهر الألوان.

مركب

المركب في الصورة الفوتوغرافية المقصود منه هو ترتيب الأشياء الموجودة في صورة ما. وبشكل عادي، يؤدي الالتزام بقاعدة الأثاث إلى الحصول على مركب جيد.

(قاعدة التصميم لنظام ملفات الكاميرا) DCF

إحدى الموصفات الخاصة بتحديد تنسيق الملفات، ونظام الملفات المناسبين للكاميرات الرقمية التي يتم إنشاؤها بواسطة Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

عمق المجال

المسافة التي تفصل بين أبعد وأقرب نقاط يمكن التركيز عليها في إحدى الصور. يختلف عمق المجال مع فتحة العدسة، وطول البؤرة، والمسافة الفاصلة بين الكاميرا والهدف. يؤدي تحديد فتحة عدسة أصغر، على سبيل المثال، إلى زيادة عمق المجال، ويؤدي إلى زيادة ضبابية خلفية المركب.

(تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية) DPOF

تنسيق لكتابه معلومات الطباعة، مثل الصور المحددة ورقم المطبوعات، على بطاقة ذاكرة. الطابعات المترافقه مع DPOF توفر أحياناً في مجال التصوير، يمكنها قراءة المعلومات من البطاقة لطبعتها بطريقة ملائمة.

اهتزاز الكاميرا (الصورة الضبابية)

في حالة تحرك الكاميرا أثناء فتح الغالق، قد تظهر الصورة بالكامل ضبابية. يحدث ذلك بصورة متكررة عندما تنخفض سرعة الغالق. امنع اهتزاز الكاميرا بواسطة رفع مستوى الحساسية، أو باستخدام فلاش، أو باستخدام سرعة أعلى للغالق. أو بدلاً من ذلك، استخدم حامل ثلاثي أو وظيفة OIS لتنشيط الكاميرا.

حساب السحابة

حساب السحابة عبارة عن تقنية تتيح لك إمكانية تخزين بيانات على الخادم عن بعد واستخدامها من جهاز مزود بإمكانية الاتصال بالإنترنت.

مساحة اللون

نطاق الألوان الذي يمكن أن تشاهد الكاميرا.

درجة حرارة اللون

درجة الحرارة اللونية عبارة عن مقياس بدرجات كيلفن يشير إلى تدرج نوع معين من مصادر الضوء. بينما تزيد درجة حرارة اللون، فإن لون مصدر الضوء يتميز بجودة تمثل إلى الزرقة. بينما تقل درجة حرارة اللون، فإن لون مصدر الضوء يتميز بجودة تمثل إلى الحمراء. وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى ٥٠٠ كلفن، يكون لون مصدر الضوء مشابهاً للون ضوء الشمس في منتصف النهار.

EV (قيمة التعريض)

جميع التركيبات الخاصة بسرعة الغالق الخاص بالكاميرا وفتحة العدسة التي تنتج عن نفس مستوى التعريض.

التعريض

مقدار الضوء المسموح بوصوله إلى مستشعر الكاميرا. يتم التحكم في مستوى التعريض من خلال سرعة الغالق، وقيمة الفتحة، وحساسية ISO.

الوميض

ضوء سريع يساعد على إنشاء مستوى تعريض كافي في ظروف الإضاءة المنخفضة.

تعويض EV

تتيح لك هذه الميزة إمكانية ضبط قيمة التعريض المقاسة بواسطة الكاميرا، بمعدل تزايد محدود، لتحسين مستوى التعريض للصور.

الطول البؤري

المسافة من منتصف العدسة إلى النقطة البؤرية (الميلييمتر). أطوال بؤرية أطول ينتج عنها زوايا ضيقة للعرض ويتم تكبير الهدف. أطوال بؤرية أقصر ينتج عنها زوايا واسعة للعرض.

Exif (تنسيق ملف الصور القابل للتبديل)

إحدى الموصفات الخاصة بتحديد تنسيق ملف الصور للكاميرات الرقمية، والذي يتم إنشاؤه بواسطة شركة JEIDA Japan Electronic Industries Development Association.

مخطط توزيع التواتر

تمثيل رسومي لمستوى سطوع الصورة. يمثل المحور الأفقي مستوى السطوع، بينما يمثل المحور الرأسي عدد وحدات البكسل. تشير النقاط العالية على اليسار (داكن للغاية) وعلى اليمين (فاتح للغاية) في "مخطط توزيع التواتر" إلى الصورة التي يتم تعريضها بطريقة غير صحيحة.

JPEG (مجموعة خراء التصوير المشتركة)

أسلوب فقد للضغط لصور الرقمية. يتم ضغط صور JPEG لتقليل الحجم الإجمالي للملف مع أقل قدر من التدهور في مستوى دقة الصورة.

قياس
يشير القياس إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء لتعيين التعريض.

MF (التركيز اليدوي)

نظام يقوم يدوياً بتركيز عدسات الكاميرا على الهدف. يمكنك استخدام حلقة التركيز للتركيز على الهدف.

MJPEG (المتحركة JPEG)

تنسيق فيديو يتم ضغطه في شكل صورة JPEG.

MPO (كائن متعدد الصور)

تنسيق ملف صورة يحتوي على صور عديدة في ملف. يوفر ملف MPO تأثير ثلاثي الأبعاد على الشاشات المترافقه مع MPO، مثل شاشات أجهزة 3D TV أو الشاشات ثلاثية الأبعاد.

H.264/MPEG-4

تنسيق فيديو عالي الضغط مؤسس بواسطة المؤسسات القياسية الدولية ISO-IEC و ITU-T هذه التعليمات البرمجية قادرة على توفير جودة فيديو جيدة بمعدلات بت منخفضة يتم تطويرها بواسطة (JVT) Joint Video Team.

مستشعر الصورة

الجزء المادي من الكاميرا الرقمية الذي يحتوي على موقع الصورة لكل بكسل في الصورة. يقوم كل موقعاً بتسجيل سطوع الضوء الذي يصطدم به خلال التعريض. أنواع المستشعرات الشائعة هي CCD (جهاز الشحن المزدوج) و CMOS (شبه موصل الأكسيد المعدني التكميلي).

IP عنوان (بروتوكول الإنترنت)

عنوان IP عبارة عن رقم فريد يتم تخصيصه لكل جهاز يتصل بالإنترنت.

ISO حساسية

تعتمد حساسية الكاميرا الضوء على سرعة الفيلم المكافئ المستخدم في الكاميرات التي تعتمد على الأفلام. في إعدادات ISO الأعلى، تستخدم الكاميرا سرعة غالق أعلى، وهو ما يؤدي إلى تقليل الصورة الضبابية التي تحدث بسبب اهتزاز الكاميرا والضوء المنخفض. في حين، تكون الصور الملقطة بحساسية عالية أكثر عرضة للتشویش.

التشوиш

وحدات البكسل التي يتم تفسيرها بشكل خاطئ في الصورة الرقمية التي قد تظهر كما لو كانت قدُّ ضُرِبَت في غير مكانها، أو وُضعت بطريقة عشوائية، أو كوحدات بكسل فاتحة اللون. يحدث التشوиш عادةً عندما يتم التقاط الصور بحساسية عالية، أو عندما يتم ضبط الحساسية تلقائياً في مكان مظلم.

الجودة

تعبير عن معدل الضغط المستخدم في الصور الرقمية. تستخدم الصور ذات الجودة الأعلى مستويات منخفضة من الضغط، وهو ما يؤدي عادةً إلى حجم أكبر لملفات.

RAW (البيانات الخام الخاصة بالمستشعر)

البيانات الأصلية، غير المعالجة، والتي يتم تجميعها مباشرةً من مستشعر صور الكاميرا. التوازن الأبيض، والتباين، والإشباع، والحدة، والبيانات الأخرى التي يمكن معالجتها باستخدام برنامج التعديل قبل ضغط الصورة إلى تنسيق ملف قياسي.

الدقة

عدد وحدات البكسل الموجودة في صورة رقمية. تحتوي الصور ذات مستويات الدقة الأعلى على مزيد من وحدات البكسل وتظهر مزيداً من التفاصيل بشكل نموذجي مقارنة بالصور ذات مستويات الجودة الأقل.

NTSC (لجنة نظام التلفزيون المحلي)

مقياس ترميز ألوان الفيديو الأكثر استخداماً في اليابان، وأمريكا الشمالية، والفلبين، وأمريكا الجنوبية، وكوريا الجنوبية، وتايوان.

التكبير البصري

هذا هو التكبير العام الذي يمكنه تكبير الصور باستخدام عدسات، ولا يؤدي إلى تدهور مستوى جودة الصور.

PAL (الخط البديل المرحل)

مقياس ترميز ألوان الفيديو الأكثر استخداماً في العديد من البلدان داخل أفريقيا، وآسيا، وأوروبا، والشرق الأوسط.

سرعة الم صراع

تشير سرعة الم صراع إلى كمية الوقت التي يستغرقها في فتح وغلق الم صراع، وهو يمثل عاملاً مهمًا في سطوع الصورة، حيث أنه يتحكم في كمية الضوء التي تمر عبر فتحة العدسة قبل الوصول إلى آلة استشعار الصورة. تتيح سرعة الم صراع السريعة تقليل مقدار الوقت الذي يومض خلاله الضوء وتتصبح الصورة داكنة بصورة أكبر ويكون من السهل إيقاف حركة الأهداف المراد تصويرها.

Wi-Fi

عبارة عن تقنية تتيح للأجهزة الإلكترونية إمكانية تبادل البيانات لاسلكيًّا عبر الإنترنت.

WPS (إعداد Wi-Fi المحمية)

عبارة عن تقنية تعمل على تأمين الشبكات المنزلية اللاسلكية.

sRGB (القياسية RGB)

المقياس العالمي لمساحة الألوان المؤسسة بواسطة International Electrotechnical Commission (IEC). ويتم تعريف ذلك من مساحة الألوان لشاشات الكمبيوتر، ويتم استخدامه أيضًا كمساحة ألوان قياسية لـ Exif.

نقوش قوية

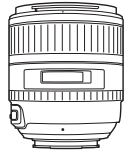
انخفاض في مستوى سطوع الصورة أو مستوى إشباعها عند أطرافها (حوافها الخارجية) مقارنة بمركز الصورة. يمكن أن تجذب النقوش القوية الانتباه للأهداف الموجودة في منتصف الصورة.

الكماليات الاختيارية

العدسة



SAMSUNG 12-24 mm F4-5.6 ED

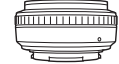


SAMSUNG 85 mm F1.4 ED SSA

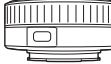
العدسة

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

SAMSUNG 45 mm F1.8

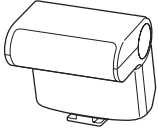


SAMSUNG 20 mm F2.8



SAMSUNG 16 mm F2.4

فلاش خارجي



SEF220A

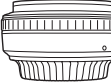


SEF42A

GPS

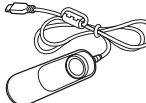
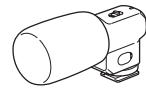
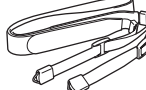
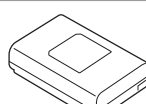


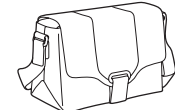
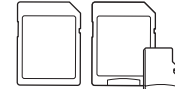
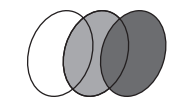
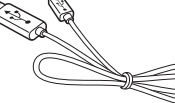
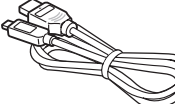
GPS10

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

الكماليات الأخرى	
تحرير المصراع (نوع USB المصغر) يقلل تحرير المصراع الاهتزاز عند استخدامه بواسطة حامل ثلاثي.	
الميكروفون يلقط الميكروفون صوت الهدف أكثر وضوحاً عندما تقوم بتسجيل فيديو بواسطة وظيفة التكبير.	
حزام يمكنك شراء الأشرطة أيضاً.	
علبة البطارية يمكنك شراء البطاريات الإضافية.	
شاحن البطارية السريع يمكنك شراء شاحن بطارية سريع اختياري.	

الكماليات الأخرى	
حقيقة الكاميرا يمكنك شراء حقيقة الكاميرا بشكل منفصل.	
جراب الكاميرا يمكنك شراء جراب الكاميرا بشكل منفصل.	
بطاقة الذاكرة يدعم هذا المنتج بطاقات الذاكرة SD (الرقمية المؤمنة)، أو SDHC (الرقمية المؤمنة عالية السعة)، أو SDXC (الرقمية المؤمنة ممتدّة السعة)، أو microSDXC، أو microSDHC، أو microSD.	
الفلتر يمكنك إنشاء تأثيرات ملونة مختلفة بواسطة ارفاق الفلتر بالعدسة.	
كابل USB يمكنك شراء كابلات USB إضافية.	
كابل HDMI يمكنك عرض الصور والفيديو على الوضوح بواسطة توصيل الكاميرا بشاشة HDMI المتوافقة مع كabel HDMI من النوع (D).	

- قد تختلف هذه الصور التوضيحية عن التفاصيل الواقعية. ارجع إلى دلائل المستخدم لهذه الملحقات الاختيارية للحصول على تفاصيل.
- استخدم الملحقات المعتمدة من قبل سامسونج فقط. سامسونج غير مسؤولة عن أي تلفيات تنتج عن استخدام ملحقات أخرى ليست تابعة للشركة المصنعة.



الفهرس

أ

- أنماط الصور ٦٤
- أوضاع التصوير ٦٥
- أولوية العدسة ٤٧
- أولوية المصراع ٤٥
- أولوية فتحة العدسة ٤٥
- البرنامج ٤٤
- تلقائي ذكي ٤٣
- الفيلم ٥٤
- المشهد ٥١
- يدوي ٤٦

ب

- البريد الإلكتروني ١١٣
- البطارية ١٥٧
- عمر البطارية ١٥٧
- المواصفات ١٥٦
- بطاقة الذاكرة ١٥٤

ت

- تأثير العين الحمراء ٧٧
- التركيب التلقائي ٦٥
- تنسيق ترتيب الطباعة الرقمي (DPOF) ١٣٨

ث

- ثبات الصورة الضوئي (OIS) ٧١

ح

- حساسية ISO ٦٠، ١٨، ١٧

خ

- الخلف ٨٨

ر

- رقم F ١٥

ز

- الزر ٣٠ SMART LINK
- الزر مخصص ١٢٨

س

- سرعة المصراع ١٨، ١٦

ش

- الشبكة اللاسلكية ١٠١

ص

- الصور
 - تحرير ٩٨
 - التكبير ٩٤
 - خيارات التصوير ٥٧
 - ضبط النغمة ١٤٨
- العرض على HDTV ١٣٥
- العرض على الكاميرا ٩٠
- العرض على تليفزيون ثلاثي الأبعاد ١٣٦
- الصياغة ١٥١

ط

- طريقة التصوير ٧٢
- الطول البوري ١٩

ع

- العدسات
- إلغاء القفل ٣٦
- العلامات ٣٧
- القفل ٣٥
- عرض المنزلي ٩٤
- عمق المجال (DOF) ٢٠، ١٥

ف

- فتحة العدسة ١٨، ١٤

ق

- قاعدة الأثلاث ٢٢
- القوس ٧٤، ٧٢
- القياس ٧٩
- قيمة التعريض (EV) ٨٥، ١٥

A

١٠٦ AutoShare

I

٤٨ i-Function
١٤٣ Intelli-Studio
٤٩ i-Zoom

P

١٣٧ PictBridge

T

١١٩ TV Link

ك

معالج الصور ٦٤

الملفات

- ١٤٧ تحرير تنسيق RAW
- ٥٩ تنسيق الصور
- ٥٩ تنسيق الصور
- ١٤٠ التوصيل بالكمبيوتر
- ٩٢ الحدف
- ٩٢ الحماية
- ١٤١ النقل إلى Mac
- ٧٣ الموقت

الكاميرا

٢٨ تخطيط

١٤٠ التوصيل بالكمبيوتر

١٤٠ التوصيل كقرص قابل للإزالة

١٤١ قطع الاتصال (Windows)

الكماليات الاختيارية

٤١ GPS تخطيط وحدة

٤١ GPS توصل وحدة

٣٨ مخطط الفلاش

ن

النسخ الاحتياطي التلقائي ١١٧

النطاق الذكي ٨٢

ل

لقطات الفيديو

٨٧ خيارات

٩٦ العرض

٥٣ اللقطة ثلاثية الأبعاد

و

الوضع ١٣

الوميض

٢٥ تنشيط التصوير الفوتوغرافي

٧٦ خيارات الوميض

٢٤ الرقم الدليل

٧٧ الكثافة

م

١٠٩ محدد المناظر عن بعد

٧٢ محرك الأقراص (انظر طريقة التصوير)

١٤٦ Samsung RAW محول

٨٤ مساحة اللون

٧٠ MF مساعد

١٦٧ المسرد

التخلص السليم من بطاريات هذا المنتج

(هذا مطبق في دول الاتحاد الأوروبي والدول الأوروبية الأخرى التي تتبع أنظمة خاصة لإعادة تدوير البطاريات المنتهية)



هذه العلامة سواء كانت على البطارية أو دليل التشغيل أو المغلف تشير إلى أنه لا بد من التخلص من بطاريات هذا المنتج بعيداً عن أي فضلات منزلية أخرى بعد انتهاء عمرها الافتراضي. وحين وجود الرموز الكيميائية Hg أو Cd أو Pb، هذا يشير إلى أن البطارية تحتوي على مادة الزئبق أو الكadmيوم أو الرصاص بمعدلات تزيد عن المستويات القياسية التي تحدها المعايير EC Directive ٦٦/٢٠٠٦ فإن لم يتم التخلص من البطاريات بشكل سليم، قد تؤدي تلك المواد الصحة العامة أو البيئة.

لحماية المصادر الطبيعية ولتشجيع إعادة استخدام المواد، يرجى فصل البطاريات عن غيرها من أنواع الفضلات ومن ثم إعادة تدويرها من خلال أنظمة إعادة تدوير البطاريات المتبعة محلياً.

التخلص السليم من هذا المنتج

(نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)



(هذا مطبق داخل الدول الأوروبية والاتحاد الأوروبي مع أنظمة تجميع منفصلة)

إن ظهرت تلك العبارة على أي من مطبوّعات المنتج، هذا يعني أنه لا يمكن التخلص من هذا المنتج مع غيره من الأجهزة المنزلية عند انتهاء فترة العمل به، ولمنع أي احتمال للتاثير على البيئة أو على صحة الأفراد من التخلص غير السليم من النفايات، يرجى فصل هذا النوع عن غيره من النفايات وإعادة تدويره بشكل مسؤول للتشجيع على إعادة استخدام المواد. على مستخدمي الأجهزة المنزلية الاتصال إما بالموزع أو بمكان شراء المنتج، أو مكتب الحكومة المحلية، للحصول على تفاصيل حول مكان وكيفية إعادة تدوير المنتج بشكل آمن للبيئة. المستخدمين من رجال الأعمال عليهم الاتصال بالمورود ومراجعة الشروط الواردة في عقد الشراء. لا بد من عدم خلط هذا المنتج مع غيره من النفايات عند التخلص منه.

TRA

Registered No.:
ER0088450/12

Dealer No.:
0016333/08



إعلان المطابقة

و(EC) رقم 2009/125/EU المطبق بواسطة القواعد (Eco-Design Directive) لـ 278/2009 إمداد التيار الخارجية.

تفاصيل المنتج

لما يلي

المنتج : الكاميرا الرقمية

الموديل (الموديلات) : NX1000

الممثل في الاتحاد الأوروبي

(عام بدء إلحاق علامة CE لسنة 2012)



Joong-Hoon Choi / Lab. Manager

(اسم وتوقيع المسئول المعتمد)

Samsung Electronics Euro QA Lab.
Blackbushe Business Park
Saxony Way, Yateley, Hampshire
GU46 6GG, UK

5 أبريل 2012

(مكان وتاريخ الإصدار)

* ليس هذا عنوان مركز خدمة سامسونج. بالنسبة لعنوان أو رقم هاتف مركز خدمة سامسونج،
راجع بطاقة الضمان، أو اتصل بمتاجر التجزئة الذي اشتريت المنتج منه.

إعلان المطابقة والمعايير المطبقة

نحن نشهد أن المنتج (المنتجات) السابقة متوافقة مع المتطلبات الضرورية والاشتراطات الأخرى لـ (1999/5/EC) R&TTE Directive (2004/108/EC) وتوحيد التوافق الكهرومغناطيسي (2006/95/EC) بواسطة تطبيق:

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

عبارة الإعلان باللغات الرسمية

الإعلان	اللغة
Samsung Electronics tímto prohlašuje, že tento digitální fotoaparát je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými .ES/°/١٩٩٩ ustanoveními směrnice	Cesky
/°/١٩٩٩ Samsung Electronics erklærer herved, at digitale kameraer overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv .EF	Dansk
Hiermit erklärt Samsung Electronic, dass sich die Digitalkamera in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den .EG befindet/°/١٩٩٩ übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie	Deutsch
EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist/°/١٩٩٩ Käesolevaga kinnitab Samsung Electronics digitaalkamera vastavust direktiivi .tulenevatele teistele asjakohastele sätetele	Eesti
Hereby, Samsung Electronics declares that this digital camera is in compliance with the essential requirements and other relevant .EC/°/١٩٩٩ provisions of Directive	English
Por medio de la presente Samsung Electronics declara que la cámara digital cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera .CE/°/١٩٩٩ otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva	Español
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ η Samsung Electronics ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ .EK/°/١٩٩٩ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ	Ελληνική
Par la présente Samsung Electronic déclare que l'appareil photo numérique est conforme aux exigences essentielles et aux autres .CE/°/١٩٩٩ dispositions pertinentes de la directive	Français
Con la presente Samsung Electronics dichiara che questa fotocamera digitale è conforme ai requisiti essenziali e alle altre .CE/°/١٩٩٩ disposizioni stabilite dalla Direttiva	Italiano
EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem/°/١٩٩٩ Ar šo Samsung Electronics deklarē, ka digitālā kamera atbilst Direktīvas .noteikumiem	Latviski
EB Direktyvos/°/١٩٩٩ Šiuo Samsung Electronics deklaruoją, kad šis skaitmeninis fotoaparatas, atitinka esminius reikalavimus ir kitas .nuostatas	Lietuvių
Hierbij verklaart Samsung Electronics dat de digitale camera in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante .EG/°/١٩٩٩ bepalingen van richtlijn	Nederlands

الإعلان	اللغة
Hawnhekk, Samsung Electronics, tiddikjara li din il-kamera digitali hi konformi mar-rekwiżiti essenziali u ma' dispožizzjonijiet relevanti .KE/º/۱۹۹۹ oħrajn ta' Direttiva	Malta
EK irányelv alapvető követelményeinek és/º/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/º/۱۹۹۹ stosownymi postanowieniami Dyrektywy	Polski
Samsung Electronics declara que esta câmera digital está conforme os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva .CE/º/۱۹۹۹	Português
Samsung Electronics izjavlja, da je ta digitalni fotoaparat v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive .ES/º/۱۹۹۹	Slovensko
Samsung Electronics týmto vyhlasuje, že tento digitálny fotoaparát splňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia .ES/º/۱۹۹۹ Smernice	Slovensky
EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien/º/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/º/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/º/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/º/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/º/۱۹۹۹ direktiv	Norsk
EC Yönetmeliginin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine uygun/º/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/º/۱۹۹۹	Íslenska



CE0678!

يرجى مراجعة الضمان المصاحب للمنتج أو زيارة موقعنا www.samsung.com للحصول على خدمات ما بعد البيع أو في حالة وجود أي استعلامات.