

DIGITAL CAMERA**X-H2S****دليل المزايا الجديدة**

الإصدار 2.00


المزايا التي أضيفت أو تغيرت نتيجة تحديثات البرامج الثابتة قد لا تظل مطابقة للأوصاف الواردة في المستندات المرفقة مع هذا المنتج. قم بزيارة موقعنا على الويب لمعلومات عن التحديثات المتوفرة لمختلف المنتجات:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

المحتويات

يقوم الإصدار 2.00 من البرنامج الثابت X-H2S بإضافة أو تحديث الميزات التالية. تفضل بزيارة الموقع التالي للحصول على أحدث دليل.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

الإصدار	انظر 	الوصف	الرقم
2.00	1 3	تمت إضافة مقياس التركيز البؤري ومقياس التركيز البؤري + تسليط الضوء على الذروة إلى خيارات التحقق من التركيز المتاحة أثناء تسجيل الأفلام.	1
2.00	3	تمت إضافة عناصر إلى قائمة إعدادات الشبكة/USB لاستخدامها عند توصيل مرسل الملفات الاختياري طراز FT-XH بالكاميرا.	2

تغييرات وإضافات

التغييرات والإضافات هي كما يلي.

الإصدار 2.00

التحقق من التركيز البؤري

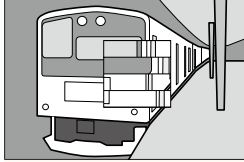
زوم التركيز البؤري

إذا تم تحديد ON في $\frac{AF}{MF}$ إعداد AF/MF < تحقق من تركيز بؤري، فستقوم الشاشة تلقائيًا بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة عند تدوير حلقة التركيز البؤري. اضغط على مركز ذراع التركيز (رافعة التركيز) للخروج من وضع الزوم.

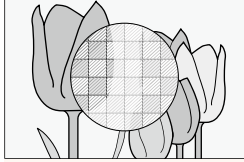
- استخدم عصا التركيز (ذراع التركيز) لاختيار منطقة أخرى للتركيز البؤري.
- يمكن ضبط الزوم عن طريق تدوير قرص الأمر الخلفي. ولكن لا يمكن ضبط الزوم عند تحديد تقسيم صورة رقمية أو المنشور الدقيق الرقمي لمساعد MF.

استخدم **MF** إعداد AF/MF < مساعد MF في قوائم إعدادات الصور أو إعداد AF/MF < مساعد MF في قوائم إعدادات الأفلام لتحديد أحد خيارات التحقق من التركيز.

تختلف خيارات التحقق من التركيز الخاصة بالأفلام عن تلك الخاصة بالتصوير الفوتوغرافي الثابت.



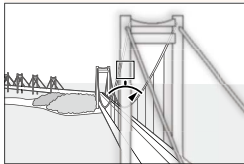
- تقسيم صورة رقمية: يعرض صورة مقسمة في مركز الإطار. قم بتأطير الهدف في الصورة المقسمة وأدر حلقة التركيز البؤري حتى تتم محاذاة الأجزاء الأربعة المكونة للصورة المقسمة.



- المنشور الدقيق الرقمي: يتم عرض نمط شبكي للتأكيد على وجود تشويش عندما يكون الهدف خارج التركيز البؤري، ويختفي هذا النمط الشبكي ليحل محله صورة حادة عندما يكون الهدف في موضع التركيز البؤري.



- ابراز ذروة التركيز: يظل الحدود مرتفعة التباين. قم بتدوير حلقة التركيز البؤري حتى يتم تظليل الهدف.



- مقياس التركيز البؤري: يُعرض مقياس أسفل نقطة التركيز البؤري يوضح ما إذا كان التركيز البؤري أمام الهدف أو خلفه. يميل المؤشر يساراً عندما يكون التركيز البؤري أمام الهدف ويميل يميناً عندما يكون التركيز البؤري خلف الهدف. اضبط التركيز البؤري بجعل المؤشر في وضع مستقيم للأمام.

ينعكس اتجاه الشاشة عند تحديد **CCW** عكس عقارب الساعة لـ **MF** إعداد الزر/الطلب < ضبط تركيز/ زوم للعدسة < تدوير حلقة التركيز البؤري.

اختر كيفية عرض التركيز البؤري عند تحديد تركيز يدوي لـ وضع التركيز.

الوصف	الخيار
تزيد الكاميرا الحدود عالية التباين. اختر لون ومستوى ذروة.	إبراز ذروة التركيز
يوضح المؤشر ما إذا كان التركيز البؤري أمام الهدف أو خلفه.	مقياس التركيز البؤري
يُشار إلى التركيز البؤري بكلٍ من مقياس التركيز البؤري وتسليط الضوء على الذروة.	مقياس التركيز البؤري + تسليط الضوء على الذروة
يتم عرض التركيز البؤري بشكل عادي (لا تتوافر ذروة التركيز ومقياس التركيز البؤري).	OFF

اضبط إعدادات الشبكة وUSB بالكاميرا.

لمزيد من المعلومات حول قائمة إعدادات الشبكة/USB، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني:

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-h2s_connection/

يوجد أيضًا توضيح للميزات المتاحة عند توصيل مرسل الملفات الاختياري طراز FT-XH بالكاميرا.



FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

