

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2S

Neue Merkmale

Version 2.00

Funktionen, die als Ergebnis von Firmware-Aktualisierungen hinzugefügt oder geändert wurden, stimmen eventuell nicht mehr mit den Beschreibungen in den im Lieferumfang dieses Geräts enthaltenen Dokumentationen überein. Besuchen Sie unsere Webseite für Informationen zu den verfügbaren Aktualisierungen für verschiedene Produkte:

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

Inhalt

Die X-H2S-Firmware-Version 2.00 fügt die nachfolgend aufgeführten Funktionen hinzu oder aktualisiert sie. Besuchen Sie für das aktuellste Handbuch die folgende Webseite.

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

Nr.	Beschreibung	X-H2S 	Siehe 	Ver.
1	FOKUS-MESSGERÄT und FOCUS METER + PEAK HIGHLIGHT wurden zu den Fokuskontrolloptionen hinzugefügt, die während der Filmaufnahme zur Verfügung stehen.	103 204	1 3	2.00
2	Funktionen wurden zum Netzwerk/USB-Einstellungsmenü hinzugefügt, die verwendet werden können, wenn ein optionaler FT-XH-Daten-Transmitter an der Kamera angebracht ist.	242	3	2.00

Änderungen und Ergänzungen

Die Änderungen und Ergänzungen lauten wie folgt.

X-H2S Bedienungsanleitung:  103

Ver. 2.00

Scharfeinstellung überprüfen

Fokuszoom

Wenn **AN** für  **AF/MF-EINSTELLUNG > FOKUSKONTROLLE** ausgewählt ist, vergrößert die Kamera beim Drehen des Fokusrings automatisch den ausgewählten Fokussierbereich. Drücken Sie die Mitte des Fokushebels, um die Fokussierung zu verlas-



- Für die Wahl eines anderen Fokussierbereichs verwenden Sie den Fokushebel.
- Der Zoom kann durch Drehen des hinteren Einstellrads angepasst werden. Der Zoom kann jedoch nicht angepasst werden, wenn **DIGITALES SCHNITTBILD** oder **DIGITAL-MICROPRISMA** für den MF-Assistenten ausgewählt ist.

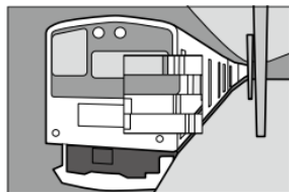
MF-Assistent

Verwenden Sie **AF/MF AF/MF-EINSTELLUNG > MF-ASSISTENT** in den Fotomenüs oder **AF/MF AF/MF-EINSTELLUNG > MF-ASSISTENT** in den Videomenüs, um eine Fokusprüfoption auszuwählen.

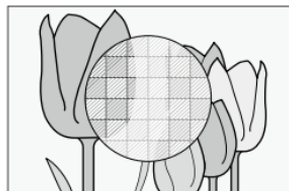
 Die Fokusprüfoptionen für Videos unterscheiden sich von denen für die Standbildfotografie.

Die folgenden Optionen stehen zur Wahl:

- **DIGITALES SCHNITTBILD:** Zeigt ein Schnittbild in der Mitte des Bildfelds an. Positionieren Sie das Hauptobjekt im Schnittbild und drehen Sie den Scharfstellring, bis sich die vier Teile des Schnittbilds in Übereinstimmung befinden.



- **DIGITAL-MICROPRISMA:** Ein Rastermuster, welches Unschärfe betont, wird angezeigt, wenn das Motiv nicht im Fokus ist, und verschwindet und wird durch ein scharfes Bild ersetzt, wenn das Motiv im Fokus ist.



- **FOCUS PEAKING:** Hebt kontrastreiche Konturen hervor. Drehen Sie am Scharfstellring, bis das gewünschte Objekt hervorgehoben ist.



- **FOKUS-MESSGERÄT:** Unterhalb des Fokuspunktes wird eine Anzeige eingeblendet, die angibt, ob sich der Fokus vor oder hinter dem Motiv befindet. Die Nadel schwingt nach links, wenn sich der Fokus vor dem Motiv befindet, und nach rechts, wenn er sich hinter dem Motiv befindet. Stellen Sie den Fokus so ein, dass die Nadel gerade nach oben zeigt.



 Die Anzeige kehrt sich um, wenn **GUZS** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > OBJEKTIV EINSTELLUNG ZOOM/FOKUS > FOKUSRING DREHRICHTUNG** ausgewählt ist.

 MF-ASSISTENT

Wählen Sie aus, wie der Fokus angezeigt wird, wenn **MANUELL. FOKUS** für **FOKUS MODUS** ausgewählt ist.

Option	Beschreibung
FOCUS PEAKING	Die Kamera hebt scharfgestellte, kontrastreiche Konturen hervor. Wählen Sie eine Farbe und die Stärke.
FOKUS-MESSGERÄT	Eine Nadel zeigt an, ob sich der Fokus vor oder hinter dem Motiv befindet.
FOCUS METER + PEAK HIGHLIGHT	Der Fokus wird sowohl durch eine Anzeige als auch durch Glanzlichter angezeigt.
AUS	Der Fokus wird normal angezeigt (das Fokusglanzlicht und das Fokus-Messgerät stehen nicht zur Verfügung).

Netzwerk-/USB-Einstellungsmenüs

Einstellen von Netzwerk- und USB-Einstellungen der Kamera.

Weitere Informationen zum Menü Netzwerk-/USB-Einstellungen finden Sie unter:

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



Die Funktionen, die verfügbar sind, wenn ein optionaler FT-XH-Daten-Transmitter an der Kamera angebracht ist, werden ebenfalls beschrieben.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

