

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X 100 VI

## Neue Merkmale

Version 1.10

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 X100VI-Firmware-Version 1.10 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	X100VI 	Siehe 	Ver.
1	Die Verbindungsmethode mit Frame.io wurde verändert. Zu diesem Zweck wurde ein Punkt <b>NETZWERK-EINSTELLUNG</b> zum Netzwerk/USB-Einstellungsmenü hinzugefügt.	252 264	1 4 6	1.10
2	<b>RAW</b> wurde unter <b>Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL &gt; DATEITYP AUSWÄHLEN</b> im Menü Netzwerk-/USB-Einstellungen hinzugefügt.	263	3	1.10

# Änderungen und Ergänzungen

Die Änderungen und Ergänzungen lauten wie folgt.

**X100VI Bedienungsanleitung:**  252

Ver. 1.10

## Dateien auf Frame.io hochladen

Laden Sie Dateien auf Frame.io hoch.

 Vergewissern Sie sich, dass die Uhr der Kamera auf die richtige Uhrzeit und das richtige Datum eingestellt ist, bevor Sie fortfahren.

## Verbindung über WLAN

Verbindung zu Frame.io über WLAN.

1 Wählen Sie **NETZWERK-EINSTELLUNG** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.

2 Wählen Sie **NICHT ERSTELLT**.

 Sie können auch ein vorhandenes Netzwerk auswählen oder bearbeiten.

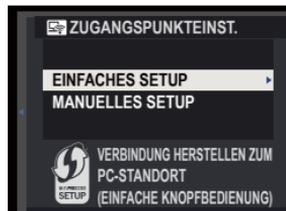


3 Wählen Sie **ZUGANGSPUNKTEINSTELLUNG** aus. Wählen Sie **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG** aus, um die IP-Adresse manuell auszuwählen, wie unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ beschrieben.



4 Wählen Sie **EINFACHES SETUP** aus.

 Um einen WLAN-Router auszuwählen oder die SSID des Routers manuell einzugeben, wählen Sie **MANUELLES SETUP** aus.



- 5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den WLAN-Router einzurichten.

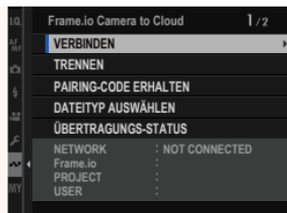
 Sie können die Verbindung optional auch mithilfe einer PIN herstellen. Rufen Sie die Kamera-PIN auf, indem Sie den Fokushebel nach oben drücken, und geben Sie sie am WLAN-Router ein.



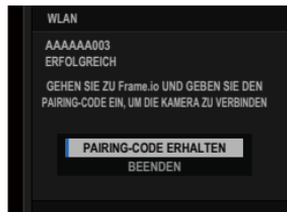
- 6 Wenn Sie auf **MENU/OK** drücken, ist die Einrichtung abgeschlossen.



- 7 Wählen Sie **Frame.io Camera to Cloud > VERBINDEN** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.



- 8 Wählen Sie nach der Verbindung **PAIRING-CODE ERHALTEN** aus.  
Ein Pairing-Code wird angezeigt.



- 9 Melden Sie sich über einen Computer oder ein anderes Gerät bei Frame.io an und geben Sie den auf der Kamera angezeigten Pairing-Code ein.
- 10 Laden Sie die Dateien auf Frame.io hoch.

**DATEITYP AUSWÄHLEN**

Wählen Sie die Dateitypen aus, die hochgeladen werden. Sie können jeden Dateityp einzeln auswählen oder dessen Auswahl aufheben.

Optionen		
JPEG	RAW	HEIF

## Frame.io Camera to Cloud

Nehmen Sie die Einstellungen für die Verwendung mit Frame.io vor.

### VERBINDEN

Sie können eine Verbindung zum Frame.io-Projekt über WLAN herstellen.

 Wenn Sie das Netzwerk nicht registriert haben, registrieren Sie das Netzwerk unter **NETZWERK-EINSTELLUNG**, bevor Sie fortfahren.

### TRENNEN

Verbindung zum Frame.io-Projekt beenden und die Netzwerkverbindung trennen.

### PAIRING-CODE ERHALTEN

Ein Pairing-Code für die Verbindung mit dem Frame.io-Projekt wird angezeigt. Geben Sie diesen Code auf dem Frame.io-Bildschirm ein, den Sie von Ihrem PC oder Tablet-PC aus aufgerufen haben, um Frame.io und die Kamera zu verbinden.

### DATEITYP AUSWÄHLEN

Wählen Sie die Dateitypen aus, die auf Frame.io hochgeladen werden. Sie können jeden Dateityp einzeln auswählen oder dessen Auswahl aufheben.

Optionen		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

## **ÜBERTRAGUNGS-EINSTELLUNG**

Passen Sie die Einstellungen für das Hochladen auf Frame.io an.

### **BILD AUSW & ÜBERTRAGEN**

Markieren Sie das Bild zum Hochladen.

### **AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG**

Wählen Sie **AN** aus, um die Bilder automatisch zum Hochladen zu markieren, wenn sie aufgenommen werden.

Optionen	
AN	AUS

### **ÜBERTRAGUNG**

Unterbrechen Sie die Übertragung zu Frame.io oder setzen Sie sie fort.

Optionen	
AKTIV	PAUSE

### **BILDTRANSFER BEI STROM AUS**

Wenn Sie **EIN** auswählen, wird das Hochladen der Dateien zu Frame.io fortgesetzt, während die Kamera ausgeschaltet ist.

Optionen	
AN	AUS

### **ROOT ZERTIFIKAT**

Kopieren Sie ein Root-Zertifikat für die Verwendung mit Frame.io zur Kamera.

Option	Beschreibung
<b>VOM SPEICHERMEDIUM LADEN</b>	Kopieren Sie das Root-Zertifikat von der Speicherkarte der Kamera.
<b>LÖSCHEN</b>	Löschen Sie das aktuelle Root-Zertifikat.

## ÜBERTRAGUNGS-STATUS

Rufen Sie den Frame.io-Übertragungsstatus auf.

## WARTESCHLANGE

Rufen Sie die Liste der Dateien auf, die auf das Hochladen warten.

## TRANSFERAUFTRAG ZURÜCKS.

Entfernen Sie die Markierung für das Hochladen von allen Dateien, die zum Hochladen auf Frame.io ausgewählt wurden.

## X100VI Bedienungsanleitung: 264

Ver. 1.10

### NETZWERK-EINSTELLUNG

Passen Sie die Einstellungen für die Verbindung zu drahtlosen Netzwerken an. Wählen Sie ein registriertes Netzwerk aus und wählen Sie **BEARBEITEN**, um die ausgewählte NETZWERK-EINSTELLUNG zu ändern.

Option	Beschreibung
<b>ZUGANGSPUNKTEINSTELLUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>EINFACHES SETUP</b>: Mittels einfacher Einstellungen mit einem Access Point verbinden.</li><li>• <b>MANUELLES SETUP</b>: Einstellungen für die Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk manuell vornehmen. Wählen Sie das Netzwerk aus einer Liste (<b>AUS NETZWERKLISTE</b>) oder geben Sie den Namen von Hand ein (<b>SSID EINGEBEN</b>).</li></ul>
<b>IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTOMATISCH</b>: Die IP-Adresse wird automatisch zugewiesen.</li><li>• <b>MANUELL</b>: IP-Adresse manuell zuweisen. Wählen Sie die IP-Adresse (<b>IP-ADRESSE</b>), Subnetzmaske (<b>SUBNET-MASKE</b>) und Gateway-Adresse (<b>GATEWAY-ADRESSE</b>) manuell aus.</li></ul>



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

