

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Le nuove funzioni

Versione 2.10




Le funzioni aggiunte o cambiate a seconda degli aggiornamenti del firmware potrebbero non corrispondere più alle descrizioni nella documentazione in dotazione con questo prodotto. Visitare il nostro sito web per informazioni sulla disponibilità di aggiornamenti per diversi prodotti:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

Contenido

Il firmware versione 2.10 di X-T3 aggiunge o aggiorna le funzionalità elencate di seguito. Per informazioni sulle versioni precedenti, visitare il seguente sito web.

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

Núm.	Descripción	X-T3 	Consulte 	Ver.
1	Il valore scelto viene ora visualizzato quando una temperatura di colore è selezionata per il bilanciamento del bianco.	10, 12	1, 2	2.00
2	La fotocamera ora visualizza un'icona "in carica" quando è alimentata tramite USB o dall'adattatore CA AC-9VS in dotazione con il battery grip verticale VG-XT3.	10, 12	1, 2	2.00
3	Alla voce  IMPOSTAZIONE FILMATO > REGISTRAZIONE F-Log nel menu di ripresa è stato dato ora il nome REGISTRAZIONE F-Log/HLG .	149	3	2.00
4	I filmati con dimensioni superiori a 4 GB sono ora registrati in un singolo file.	176, 261, 295	4	2.10

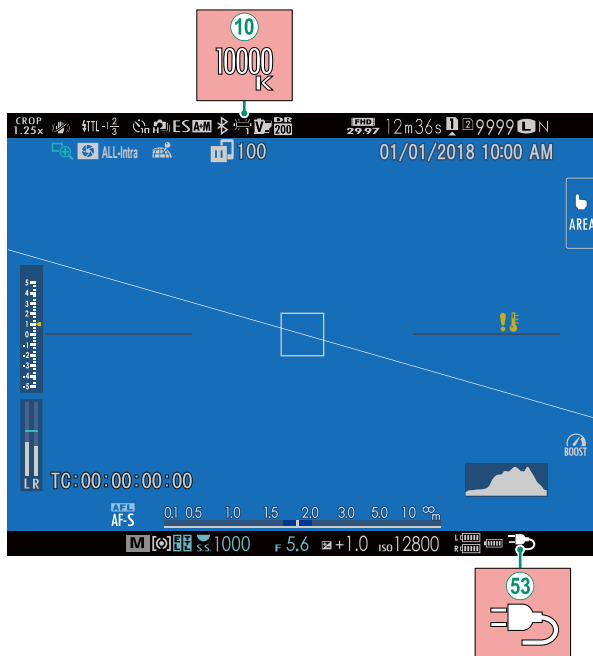
Modifiche e aggiunte


Modifiche e aggiunte sono le seguenti.

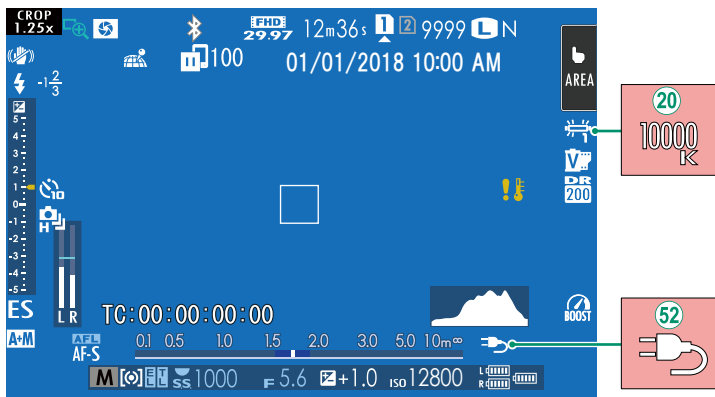
X-T3 Manuale dell'utente:  10

Ver. 2.00

Il mirino elettronico

















- ⑩ Quando una temperatura di colore è selezionata per il bilanciamento del bianco (*X-T3 Manuale dell'utente*  108), il valore scelto ora viene visualizzato sul display.
- ⑤③ La fotocamera ora visualizza un'icona "in carica" quando è alimentata tramite USB o dall'adattatore CA AC-9VS in dotazione con il battery grip verticale VG-XT3.














- ②0 Quando una temperatura di colore è selezionata per il bilanciamento del bianco (*X-T3 Manuale dell'utente* 108), il valore scelto ora viene visualizzato sul display.
- ⑤2 La fotocamera ora visualizza un'icona "in carica" quando è alimentata tramite USB o dall'adattatore CA AC-9VS in dotazione con il battery grip verticale VG-XT3.

REGISTRAZIONE F-Log/HLG


Scegliere la destinazione per i filmati F-Log e HLG (Hybrid Log-Gamma) ripresi mentre la fotocamera è collegata a un dispositivo HDMI.

Opzione	Descrizione
   	La sequenza viene elaborata utilizzando simulazione film e viene sia salvata sulla scheda di memoria sia messa in uscita al dispositivo HDMI.
 F-Log  F-Log	La sequenza viene registrata sulla scheda di memoria e messa in uscita al dispositivo HDMI in formato F-Log.
   F-Log	La sequenza viene messa in uscita al dispositivo HDMI in formato F-Log ma viene salvata nella scheda di memoria applicando simulazione film.
 F-Log  	La sequenza viene registrata sulla scheda di memoria in formato F-Log ma viene messa in uscita al dispositivo HDMI applicando simulazione film.
 HLG  HLG	La sequenza viene registrata sulla scheda di memoria e messa in uscita al dispositivo HDMI in formato HLG.




- F-Log offre una curva di gamma dolce con un'estensione ampia adatta per una ulteriore elaborazione dopo la produzione. La sensibilità viene limitata a valori compresi tra ISO 640 e ISO 12800.
- Il formato di registrazione **HLG** (Hybrid Log-Gamma) è conforme allo standard internazionale ITU-R BT2100. Quando viene visualizzata su dispositivi compatibili con HLG, la sequenza HLG ad alta qualità cattura fedelmente scene ad alto contrasto e colori vivaci. La sensibilità viene limitata a valori compresi tra ISO 1000 e ISO 12800. La registrazione HLG è disponibile quando **H.265 (HEVC)** è selezionato per  **IMPOSTAZIONE FILMATO > H.265 (HEVC)/H.264** nel menu di ripresa.
- La sequenza di simulazione film () viene registrata utilizzando l'opzione selezionata per  **IMPOSTAZIONE FILMATO >  SIMULAZIONE FILM** nel menu di ripresa.
- La sequenza ripresa con    **F-Log** o  **F-Log**   non può essere registrata sulla scheda di memoria ed emessa al dispositivo HDMI a dimensioni del fotogramma diverse (4K, Full HD). Inoltre, le seguenti opzioni di  **IMPOSTAZIONE FILMATO** non sono disponibili:
 - Opzioni di frequenza fotogrammi **MOD. FILMATO** di **59.94P** e **50P**
 - **REG. ALTA VELOCITÀ FULL HD**
 - **N. INTERFRAME 4K**
 - **DISPLAY INFO USCITA HDMI**

COPIA


-  • La copia termina quando la memoria di destinazione è piena.
- Se si tenta di copiare un file con dimensioni superiori a 4 GB su una scheda di memoria con una capacità di 32 GB o meno, la copia termina e il file non verrà copiato.

Mac OS X/macOS

Le immagini possono essere copiate sul computer utilizzando Image Capture (in dotazione con il computer) o altro software.

-  Utilizzare un lettore di schede per copiare file con dimensioni superiori a 4 GB.

Capacità della scheda di memoria

-  Se la scheda di memoria ha una capacità superiore a 32 GB, i filmati vengono registrati in singoli file, indipendentemente dalle dimensioni. Se la scheda ha una capacità di 32 GB o meno, i filmati con dimensioni superiori a 4 GB verranno registrati ininterrottamente su più file.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

