

Trasmettitore file wireless WFT-E9B

CREATIVITÀ CONNESSA

Aggiungi funzionalità Wi-Fi 802.11ac a 5 GHz con prestazioni elevate alla tua fotocamera EOS-1D X Mark III o EOS C500 Mark II, per una connettività Wi-Fi più potente e sicura.



- Connessioni più affidabili e stabili
- Scatti creativi da angolazioni incredibili
- Modifica, ritocca e invia sul posto
- Trasmetti in diretta in tutto il mondo
- Sicurezza garantita

Canon

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

WFT-E9B

TIPO

Tipo

Fotocamere compatibili

COMUNICAZIONE

Modalità FTP solo per 1D X Mark III

EOS Utility solo per 1D X Mark III

Browser Remote*

Scatto sincronizzato solo per 1D X Mark III

Sincronizzazione dell'ora fra fotocamere solo per EOS-1D X Mark III

LAN WIRELESS

Conformità agli standard

Modulazione

Gamma di trasmissione

(frequenza centrale)

Wi-Fi Protected Setup

Metodo di connessione

Velocità collegamento (max)

Visualizzazione potenza del segnale

Visualizzazione velocità collegamento

Restrizione collegamento per sicurezza

Ricevitore

TRASFERIMENTO FTP

Trasferimento immagini

Tipo/dimensioni del trasferimento

WFT-E9B

Accessori LAN wireless

EOS-1D X Mark III, Cinema EOS C500 Mark II

FTP (File Transfer Protocol)

SFTP (Secure File Transfer Protocol)

FTPS (File Transfer Protocol over SSL/TLS)

Controllo basato su EOS Utility di fotocamere in rete

Scatto e controllo remoto basato su browser e download di immagini tramite rete

* disponibile tramite aggiornamento del firmware 1H2020 per EOS-1D X Mark III

Scatto in modalità wireless tramite fotocamere slave collegate a una fotocamera principale

Sincronizzazione dell'ora per un massimo di 10 fotocamere

IEEE 802.11ac MIMO 2x2

IEEE 802.11ac

IEEE 802.11a

IEEE 802.11g

IEEE 802.11b

IEEE 802.11n

Modulazione OFDM (IEEE 802.11ac, n, a, g)

Modulazione DS-SS (IEEE 802.11b)

Circa 150 m/492 ft

Senza ostacoli tra antenne di trasmissione e ricezione e senza interferenze radio

2412 - 2472 MHz 1 - 13 ch

5180 - 5700 MHz 36 - 140 ch

(1) Metodo tramite pressione del pulsante

(2) Metodo tramite codice PIN

Modalità infrastruttura, modalità punto di accesso fotocamera

IEEE 802.11ac MIMO 2x2: 867 Mbps

IEEE 802.11ac: 433 Mbps

IEEE 802.11n: 150 Mbps

IEEE 802.11a: 54 Mbps

IEEE 802.11g: 54 Mbps

IEEE 802.11b: 11 Mbps

Indicazione su una scala da uno a quattro sul pannello LCD posteriore delle fotocamere con icona dell'antenna

Indicato sul monitor LCD della fotocamera

Supporta il filtraggio di indirizzo SSID e MAC

Access point LAN wireless o adattatore compatibile con IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

① Trasferimento automatico

② Sel. immagine/trasf

*Seleziona le immagini per il trasferimento dopo lo scatto

*Supporta il trasferimento tramite la selezione di cartelle

*Supporta il trasferimento in batch di tutte le immagini su una scheda

③ Trasferimento con SET

*Trasferimento dell'immagine contemporaneamente visualizzata tramite il pulsante SET

④ Trasferimento con didascalia

*In EOS Utility, gli utenti possono creare e salvare fino a 15 didascalie diverse di 31 caratteri ciascuna.

*È possibile aggiungere una didascalia selezionata all'ultima immagine acquisita prima del trasferimento manuale

*Le didascalie aggiunte alle immagini possono essere verificate tramite le informazioni Exif nei commenti dell'utente.

Se vengono scattate 2 immagini contemporaneamente, le dimensioni e il tipo di immagini da trasferire possono essere impostati come segue.

• Dimensioni JPEG da trasferire: JPEG grande / JPEG piccolo

• Immagini RAW+JPEG da trasferire: solo JPEG / solo RAW / RAW+JPEG

• Immagini RAW+HEIF da trasferire: solo HEIF / solo RAW / RAW+HEIF

• File XF-AVC solo per C500 Mark II

Modalità FTP – solo per EOS-1D X Mark III

Impostazioni certificato di origine

Stato del trasferimento immagini

Nuovo trasferimento automatico delle immagini che non è stato possibile trasferire

Promemoria vocale durante il trasferimento immagini

Controllo e modifica delle didascalie

Numero porta

Indirizzo IP

Funzione di risparmio energetico

EOS UTILITY

Funzione di abbinamento

Software compatibile

BROWSER REMOTE*

PLAYBACK

Formato di visualizzazione

Visualizzazione immagini

Aggiornamento automatico delle immagini visualizzate

Pulsante per lo scorrimento immagini

Selezione cartella

Punti di ingresso e di uscita

* Disponibile tramite aggiornamento del firmware per EOS-1D X Mark III 1H 2020

FTP (File Transfer Protocol)

SFTP (Secure File Transfer Protocol)

FTPS (File Transfer Protocol over SSL/TLS)

Carica il certificato di origine da una scheda

Vedi i dettagli del certificato di origine

(rilasciato da, rilasciato a e data di scadenza)

Cancellazione del certificato di origine

Condizioni per l'installazione del certificato di origine

Formato file: Base 64 codificato X509 (.CER)

* Dimensioni file: massimo 10 KB

* Nome file: ROOT.CER / ROOT.CRT / ROOT.PEM (in caratteri maiuscoli o minuscoli)

* Data e ora del corpo della fotocamera rientrano in intervalli validi

Durante il trasferimento immagini:

* La spia «LAN» della fotocamera lampeggia

* Il numero dei file in trasferimento) e [i]N. di file in attesa di trasferimento) può essere controllato tramite il menu della fotocamera

Dopo lo scatto o il trasferimento di immagini:

* Lo stato (ancora non trasferito / trasferimento non riuscito / trasferito) di ogni immagine può essere controllato tramite il menu della fotocamera.

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Supportato

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

WFT-E9B

SCATTO

Scatto di foto

Supportato
• Scatto tramite mirino
• Scatto tramite Live View

Registrazione video

Supportato
• Display Live View: sì

Blocco del funzionamento della fotocamera

Funzionamento dell'AF

Supportato
* Solo in modalità Live View
Distanza di messa a fuoco per il movimento: 3 livelli ciascuno per vicino e lontano
* Solo in modalità Live View
Non supportato

Funzionamento della messa a fuoco manuale

Visualizzazione ingrandita dell'immagine Live View

Blocco del funzionamento della fotocamera

Supportato

Informazioni IPTC

• Caricamento dalla fotocamera
• Caricamento da file
• Modifica
• Registrazione sulla fotocamera
• Eliminazione dei dati dalla fotocamera

IMPOSTAZIONI FTP

Impostazioni FTP

Supportato
• Acquisizione dalla fotocamera
• Modifica
• Registrazione sulla fotocamera

Didascalie FTP

DISPOSITIVI CONNESSI

Computer

Tablet

Smartphone

N. di dispositivi collegabili

contemporaneamente

ACCOUNT BROWSER REMOTE

Controllo totale

Supportato
Supportato
Supportato
Fino a 3
* È possibile collegare solo 1 dispositivo a ogni account WFT

Browser 1

Browser 2

Lingue supportate

In grado di utilizzare tutte le funzioni
* È possibile impostare nome utente e password
In grado solo di sfogliare e scaricare immagini
* È possibile impostare nome utente e password
10 lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, russo, turco, cinese semplificato, coreano e giapponese

Numero porta

• HTTP: 00080 (può essere modificato)
• HTTPS: 00443 (può essere modificato)
• Supporto IPv4
• Supporto IPv6

Indirizzo IP

SCATTO SINCRONIZZATO

Fotocamere slave

Gamma di trasmissione

Max. 10 EOS-1D X Mark III con WFT-E9B
Circa 100 m/328 ft dalla fotocamera principale (con potenza del segnale favorevole).
Il tempo della fotocamera principale (WFT-E9B + EOS-1D X Mark III) è impostato per un massimo di 10 EOS-1D X Mark III collegate tramite rete LAN cablata o wireless
Impostazione del margine di errore con la fotocamera principale: massimo circa ± 0,05 sec.

Sincronizzazione oraria
WIRELESS

IMPOSTAZIONI LAN

Impostazioni

Possono essere selezionati e registrati 20 tipi di impostazioni per il trasferimento delle immagini, la rete wireless e cablata, il server FTP e le connessioni per Browser Remote. Su una scheda di memoria possono essere salvate 10 impostazioni. 25 impostazioni di comunicazione e funzioni possono essere salvate singolarmente

Metodi di configurazione

Utilizzo della procedura di connessione guidata tramite le funzioni del menu sulla fotocamera o le funzioni di WFT utility fornite con EOS utility
Sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzato un numero di errore e il messaggio corrispondente

Messaggi di errore

BLUETOOTH

Specifiche Bluetooth

N/D integrato nella fotocamera

INTERFACCIA

Connessione della fotocamera

Terminale di estensione del sistema v2

ALIMENTAZIONE

Alimentazione

Interruttore di accensione

Funzioni di risparmio energetico

SPECIFICHE FISICHE

Struttura corpo fotocamera

Colore

Dimensioni (L x A x P) in mm

Peso (solo corpo)

Ambiente operativo

Tramite la fotocamera
No
Supportato
* Impostate nel menu della fotocamera

In lega di magnesio e resina in policarbonato
Nero
Circa 50 x 64,5 x 33,5
Circa 45g
Da 0 a +45 °C, umidità: 85% o meno

PRODOTTI CORRELATI

Accessori

Custodia di archiviazione, coperchio porta

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
Canon Europa NV 2020

CREATIVITÀ CONNESSA

Trasmettitore file wireless WFT-E9B

Aggiungi una funzionalità Wi-Fi 802.11ac a 5 GHz con prestazioni elevate alla tua fotocamera EOS-1D X Mark III o EOS C500 Mark II, per una connettività Wi-Fi più potente e sicura.

Data di inizio vendita: fine febbraio 2020



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Trasmettitore file wireless WFT-E9B	3830C003AA	4549292148022

MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
Trasmettitore file wireless WFT-E9B	3830C003AA	EA	Unità	1	6,6	3,4	12,7	0,097
		CT	Cartone	12	21,6	14,1	14,1	1,27
		EP	Euro pallet	2400	120	80	125,8	269
			Strati per pallet	8				
			Confezioni per strato	25				
			Prodotti per strato	200				

Contenuto della confezione

- Trasmettitore file wireless WFT-E9B
- Coperchio connettore
- Custodia
- Materiale stampato
- Imballaggio

The Canon logo in its signature red font.

Live for the story_