

TIPO

Tipo

Accesorio de transferencia de imágenes compatible con LAN inalámbrica IEEE 802.11ac/n/a/g/b

Cámaras compatibles

EOS-1D X Mark II

COMUNICACIÓN

Modo FTP

FTP (Protocolo de transferencia de archivos)
FTPS (Protocolo de transferencia de archivos mediante SSL/TLS)

EOS Utility

Control basado en EOS Utility de las cámaras mediante una red

Servidor WFT

Captura remota basada en explorador y descarga de imágenes/vídeos mediante una red

Smartphone

Conexión a smartphone mediante aplicación Canon Camera Connect

Disparo vinculado

Disparo inalámbrico mediante cámaras esclavas vinculadas a una cámara principal

Media server

N/A

TRANSFERENCIA FTP

Sistemas operativos compatibles

*El sistema operativo debe permitir que se establezca el ordenador como servidor FTP previamente.

Configuración de certificados raíz

Lectura del certificado raíz desde una tarjeta
Comprobación de la información del certificado raíz (emisor, origen de la emisión y fecha de caducidad)
Eliminación del certificado raíz

Transferencia de imagen

- (1) Transferencia automática
- (2) Selección/transferencia de imágenes
 - *Selección de las imágenes deseadas para su transferencia después de disparar
 - *Admite la transferencia mediante selección de carpetas
 - *Admite la transferencia por lotes de todas las imágenes de una tarjeta
- (3) Transferir con SET
 - *Transferencia de la imagen mostrada actualmente utilizando el botón SET
- (4) Transferir con pie de foto
 - *En EOS Utility, los usuarios pueden crear y guardar hasta 15 pies de foto diferentes de 31 caracteres cada uno
 - *Se puede añadir un pie de foto seleccionado a la última imagen capturada antes de realizar la transferencia manual
 - *Los pies de foto añadidos a las imágenes se pueden comprobar examinando la información de Exif en los comentarios del usuario.

Retransferencia automática de imágenes

Sí

Transferencia de imágenes para grabaciones de

El tamaño y el tipo de imágenes para la transferencia automática se puede especificar al utilizar la grabación de medios específicos o al grabar simultáneamente en formato RAW y JPEG.

- (1) Tamaño de los archivos JPEG que se van a transferir: [JPEG Grande] o [JPEG Pequeño]
- (2) Tamaño de las imágenes RAW que se van a transferir: [RAW Grande] o [RAW Pequeño]
- (3) Imágenes RAW+JPEG que se van a transferir: [Sólo JPEG], [Sólo RAW] o [RAW+JPEG]

Comprobación del estado de la transferencia de imagen

EOS UTILITY

Función de Emparejamiento

La función de emparejamiento de EOS Utility detecta automáticamente y conecta la EOS-1D X Mark II a una red

Software compatible

EOS Utility

*Todas las funciones disponibles al conectar mediante USB están también disponibles, excepto la actualización de firmware

SERVIDOR WFT

Remote Capture

- (1) Control de la cámara: los ajustes detallados se pueden configurar para la captura con Visión en Directo «Live View» y las funciones de enfoque y disparo
- (2) Control simple: solo se admite la captura con Visión en Directo «Live View» y el enfoque
- (3) Disparo de imágenes fijas: sí
- (4) Grabación de vídeo: sí
- (5) Configuración de la función AF: sí
- (6) Visualización ampliada de imágenes de Visión en Directo «Live View»: Sí

Visualización de imágenes

- (1) Formato de visualización
 - Imágenes en miniatura
 - Visualización de imágenes de una en una + miniaturasLas imágenes seleccionadas se pueden descargar al ordenador de una en una
- (2) Actualización automática de las imágenes visualizadas: sí
- (3) Reproducción de imágenes RAW: se muestran las imágenes JPEG integradas
- (4) Reproducción de vídeo: sí, MOV y MP4
- (5) Botón de exploración de imágenes: sí
- (6) Cuadro de lista de selección de carpeta: sí

Acceso simultáneo

Se puede acceder a una cámara desde hasta tres ordenadores a la vez

Número de puerto

Se puede cambiar

Idiomas compatibles

Inglés, alemán, francés, italiano, español, ruso, chino simplificado, coreano y japonés

SMARTPHONE

Dispositivos compatibles

Smartphone o tablet con la aplicación Canon Camera Connect instalada

*La función NFC no es compatible

Sistema operativo compatible

iOS y Android (depende de las especificaciones de la aplicación Canon Camera Connect)

Mando a distancia

La funcionalidad completa depende de las especificaciones de la aplicación Canon Camera Connect

Conectividad simultánea

1 cámara

Método de conexión

- (1) Con el smartphone y la cámara directamente
- (2) Con la aplicación Camera Connect, se conecta con el punto de acceso al cual está conectada la EOS-1D X Mark II a través de una LAN inalámbrica

Imágenes aplicables

- (1) JPEG
- (2) RAW
- (3) MP4 (MOV no compatible)

Opciones de visualización de imágenes

- (1) Todas las imágenes
- (2) Imágenes de los últimos días
- (3) Seleccionar por clasificación
- (4) Rango de número de archivos

DISPARO VINCULADO

Cámaras esclavas

Máx. 10: Las siguientes combinaciones de dispositivos son compatibles: WFT-E8, WFT-E7 ver2, WFT-E7, WFT-E6, WFT-E5, WFT-E4 II y WFT-E2 II con las cámaras EOS compatibles con el disparo vinculado

Alcance de transmisión

Aprox. 100 m / 328 pies desde la cámara principal (cuando la potencia de señal es favorable).

SINCRONIZACIÓN TEMPORAL INALÁMBRICA

Sincronización temporal INALÁMBRICA

La hora de la cámara principal (WFT-E8 + EOS-1D X Mark II) se establece para las unidades EOS-1D X Mark II (hasta 10 unidades) conectadas a la LAN inalámbrica
Margen de error del ajuste con la cámara principal: máximo aprox. $\pm 0,05$ s

LAN INALÁMBRICA

Cumplimiento de normativas

IEEE 802.11ac
IEEE 802.11n
IEEE 802.11a
IEEE 802.11g
IEEE 802.11b

Modulación

Modulación OFDM (IEEE 802.11ac, n, a, g)
Modulación DS-SS (IEEE 802.11b)

Alcance de transmisión

Aprox. 150 m / 492 pies
Sin obstrucciones entre las antenas de transmisión y recepción y sin interferencias de radio

Frecuencia de transmisión

Versión Frecuencia Canal

(frecuencia central)

WFT-E8 A
2412 - 2462 MHz 1 - 11 can.
5180 - 5320 MHz 36 - 64 can.
5745 - 5825 MHz 149 - 165 can.
WFT-E8 B
2412 - 2472 MHz 1 - 13 can.
5180 - 5700 MHz 36 - 140 can.
WFT-E8 C
2412 - 2472 MHz 1 - 13 can.
5180 - 5320 MHz 36 - 64 can.
5745 - 5805 MHz 149 - 161 can.
WFT-E8 D
2412 - 2462 MHz 1 - 11 can.
5180 - 5825 MHz 36 - 165 can.
WFT-E8 E

2412 - 2472 MHz 1 - 13 can.
5180 - 5825 MHz 36 - 165 can.

Métodos de Wi-Fi Protected Setup

- (1) Método de pulsación de botón
- (2) Método de código PIN

Método de conexión

Infraestructura, Ad hoc, Modo punto de acceso de cámara

Velocidad de enlace (máx.)

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

Visualización de potencia de señal

Se indica en una escala de uno a cuatro en el panel LCD posterior de las cámaras, con un icono de antena

Visualización de velocidad de enlace

Se indica en una escala de uno a 433 Mbps en el monitor LCD de la cámara
(1 -433 Mbps) 1/2/5.5/6/9/11/12/18/24/36/48/54...433 Mbps

Restricciones de conexión por seguridad

Admite el filtrado de direcciones SSID y MAC

Receptor

Punto de acceso de red LAN inalámbrica o adaptador compatible con IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

LAN CON CABLE

Estándar

No (incorporada en la EOS-1D X Mark II)

CONFIGURACIÓN DE LAN

Ajustes

Se pueden establecer y registrar 20 tipos de ajustes relacionados con la transferencia de imagen y la red inalámbrica y con cable, así como las conexiones con servidor FTP y smartphone. Se pueden guardar 10 ajustes en una tarjeta memoria

Métodos de configuración

Mediante asistentes de conexión o funciones de menú en la cámara

Mensajes de error

Se muestra un número de error y el mensaje correspondiente en el monitor LCD de la cámara

BLUETOOTH

DISPOSITIVOS GPS CONECTADOS

Dispositivos GPS compatibles

Incorporado en la EOS-1DX Mark II

INTERFAZ

Conexión de la cámara

Terminal de sistema de extensiones

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Alimentación eléctrica

Alimentado por la cámara

Interruptor de alimentación

Ninguna

Funciones de ahorro de energía

Si se establece [Activado] para la opción [Ahorro energía LAN], el dispositivo se desconecta

del servidor FTP y la red LAN inalámbrica pasa a un estado de reposo tras completar la transferencia FTP.

Capturas posibles

LAN inalámbrica

1.030 a temperatura normal (+23 °C/73 °F)

900 a baja temperatura (0 °C/32 °F)

*Con una LP-E19 completamente cargada

*Bajo las condiciones de la Camera & Imaging Products Association (CIPA) para probar la capacidad de captura, al utilizar la transferencia de imagen automática con imágenes de aproximadamente 5 MB

*Se podrán transmitir menos imágenes si la velocidad de transferencia de la red LAN inalámbrica baja, y para transferencias de imágenes consecutivas mediante la red LAN inalámbrica

*Si el nivel de batería restante cae por debajo del 19%, las imágenes capturadas no se pueden transferir ni realizar copias de seguridad en soportes externos

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Materiales del cuerpo

Aleación de magnesio y plástico de ingeniería

color

Gris

Dimensiones (An. x Al. x Pr.) en mm

Aprox. 24,7 x 57 x 34,1

Peso (solo el cuerpo)

Aprox. 38 g

Entorno de funcionamiento

De 0 a +45 °C, humedad relativa del 85% o inferior