

Cmara Canon EOS 6D kit 24-105

Color

Tipo de cmara: SLR digital

Clasificacin DxOMark: 82

Sensor

Sensor: CMOS

Tamao del sensor: fotograma completo

Nmero completo de MPs: 20.6

Nmero efectivo de MPs: 20.2

Tamao mximo de imagen: 5472x3648 px

Sensibilidad (ISO): 100-25600

Limpieza del sensor

Grabacin RAW

Objetivo

Montura (montura): Canon EF

Apertura: f/4.0

Distancia focal: 24 - 105 mm

Zoom ptico: 4.3

Enfoque manual

Estabilizacin de imagen: ninguno

Hacer una foto

Programas de escenas: 7

Fotogramas por rfaga (JPEG): 1250 piezas

Fotogramas por rfaga (RAW): 17 piezas

Imgenes por rfaga (JPEG RAW): 6 piezas

HDR

Medicin del balance de blancos

Compensacin de exposicin: ± 5 EV, Pasos de 1/2 o 1/3 EV

Horquillado automtico

Modos de exposicin: automtico Prioridad de obturacin Prioridad de apertura Manual

Sistema de medicin: Puntual Centro ponderado Matriz (evaluativa)

Capturar vdeo

Disparo VGA (480p): 640x480 pxeles 30 fps

Disparo HD (720): 1280x720 pxeles 60 fps

Disparo Full HD (1080): 1920x1080 pix 30 fps

Programas de escena de pelcula: 1

Formatos de grabacin de archivos: H.264

Enfoque de vdeo manual

Duracin mxima del vdeo: limitada por la memoria

Puertos de conexin: HDMI v 1.4 Salida de vdeo Salida de audio Entrada de audio del micrfono

Enfoque

Modos de enfoque automático: Disparo automático Enfoque AI Seguimiento facial

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 11 piezas

Ajuste delantero/trasero

Visor y obturador

Visor: ptico (pentaprisma)

Recorte del visor: 0,71 x

Cobertura del encuadre: 97 %

Velocidad de obturación: 30 - 1/4000s

Disparos en ráfaga: 4,5 fps

Tipo de obturador : Mecánica

Disparador automático

Pantalla

Pantalla diagonal: 3 \\'

Resolución de pantalla: 1040Kpix

Pantalla secundaria

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC

Comunicaciones: Módulo GPS Wi-Fi control de smartphone

Flash

Flash integrado

Conexión de un flash externo

Fuente de alimentación

Tipo de alimentación: Batería

Modelo de batería: LP-E6, MK-6D

Generalidades

Modelo de caja subcutánea: WP-S10

Modelo de control remoto/sincronizador: ST-E2

Material del cuerpo: Aleación de magnesio

Protección: Resistente al polvo y la humedad

Dimensiones (AnxAlxPr): 145x111x71mm

Peso: 1565g

resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxP): 145x111x71 mm

Peso: 1565 g

resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxP): 145x111x71 mm

Peso: 1565 g

SDXC

Comunicaciones: Módulo GPS Wi-Fi control desde smartphone

Flash

Flash integrado

Conexin de un flash externo

Alimentacin

Tipo de alimentacin: Batera

Modelo de batera: LP -E6, MK-6D

General

Modelo de caja subcutica: WP-S10

Modelo remoto/sincronizador: ST-E2

Material del cuerpo: Aleacin de magnesio

Proteccin: Resistente al polvo y la humedad

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 145x111x71 mm

Peso: 1565 g

SDXC

Comunicaciones: Mdulo GPSWi-Fi-control desde smartphone

Flash

Flash integrado

Conexin de un flash externo

Alimentacin

Tipo de alimentacin: Batera

Modelo de batera: LP -E6, MK-6D

General

Modelo de caja subcutica: WP-S10

Modelo remoto/sincronizador: ST-E2

Material del cuerpo: Aleacin de magnesio

Proteccin: Resistente al polvo y la humedad

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 145x111x71 mm

Peso: 1565 g

resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxP): 145x111x71 mm

Peso: 1565 g

resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxP): 145x111x71 mm

Peso: 1565 g

MK-6D

Generalidades

Modelo de caja subcutica: WP-S10

Modelo remoto/sincronizador: ST-E2

Material de la caja: Aleacin de magnesio

Proteccin: Resistente al polvo y la humedad

Dimensiones (WxHxD) : 145x111x71 mm

Peso: 1565 g

MK-6D

Generalidades

Modelo de caja subcutica: WP-S10

Modelo remoto/sincronizador: ST-E2

Material de la caja: Aleacin de magnesio
Proteccin: Resistente al polvo y la humedad
Dimensiones (WxHxD) : 145x111x71 mm
Peso: 1565 g