

Dimensiones (aprox.)

65,1 mm (An.) x 83,5 mm (Al.) x 91,4 mm (Pr.)

Peso (aprox.)

219 g (solo unidad principal)

Tipo

Flash electrónico automático (tipo clip) con medición de flash previo

Tipo de zapata

Zapata de interfaz múltiple

Número de guía (máx.)

28 (configuración de cobertura de flash 50 mm ISO100 · m)

Cobertura del flash

50 mm el panel panorámico también cubre el ángulo de visión a una distancia focal de 24 mm

Modo Flash

TTL/ MANUAL/ MULTI

Duración del flash (aprox.)

En 1,6 ms (1/1 MANUAL)

Temperatura de color (aprox.)

5500K

Frecuencia (aprox.)

0, 1-6, 4 segundos (pila alcalina)/ 0, 1-4, 1 segundos (pila N- MH)

Repetición (aprox.)

Más de 110 veces (pila alcalina)/ más de 130 veces (pila N- MH)

Rendimiento del flash continuo

40 flashes a 10 flashes por segundo

Flash indirecto

Sí

Ángulo de refracción

Hasta 120° (0, 20, 40, 60, 80 y 120°)

Flash de prueba

Sí

Control de flash

Control de flash con flash previo (P-TTL/ ADI)

Compensación del flash

SÍ

Cambio de nivel de potencia

25 niveles (1/1-1/256) 1/3 pasos

Sincronización de alta velocidad (HSS)

Sí

Flash de modelado

Sí

Panel panorámico incorporado

Sí (24 mm)

Tarjeta reflectora integrada

Sí

Iluminador de enfoque automático

-

Alcance operativo (aprox.)

-

Función inalámbrica controlada por radio

Sí (mando/receptor)

Frecuencias

Banda de 2,4 GHz

Canales

14 canales (Auto/manual)

Distancia de comunicación (aprox.)

35 m

Grupos

3 grupos (TTL/MANUAL), 5 grupos (fotografía con flash en grupo)

Unidades flash (máx.)

15 unidades

Control de relación de iluminación

3 grupos (TTL)

Flash inalámbrico de control óptico

-

Canales

-

Distancia de comunicación (aprox.)

-

Grupos

-

Control de relación de iluminación

-

Intensidad de la iluminación central (aprox.)

-

Distancia de iluminación (aprox.)

-

Longitud focal admitida

-

Tiempo de iluminación continua (aprox.)

-

Temperatura de color (aprox.)

-

Cambio de nivel de potencia

-

Control de zoom automático optimizado para el tamaño del sensor de imagen

-

Ajuste de distribución del flash

-

Ajuste automático de balance de blancos

Sí

Ajustes de tecla personalizada

-

Configuración de la memoria

Sí

Disparador remoto

-

Panel LCD

-

Indicador de progreso de carga

-

Terminal de sincronización

-

Terminal multi/micro USB

Sí

Fuente de alimentación

Dos pilas alcalinas de tamaño AA o N- MH

Adaptador de batería externa

-

Diseño resistente al polvo y la humedad

Sí