

# Información básica

## Dimensiones (aprox.)

69,4 mm (An.) x 114,7 mm (Al.) x 88,9 mm (Pr.)

## Peso (aprox.)

308 g (solo unidad principal)

# Tipo

## Tipo

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

## Tipo de zapata

Zapata de interfaz múltiple.

# Cabezal del flash (unidad emisora de luz)

## Número de guía (máx.)

46 (configuración de cobertura de flash 105 mm/distribución del flash STD, ISO 100 · m)

## Cobertura del flash

AUTO/MANUAL (24 mm-105 mm) El panel panorámico también cubre el ángulo de visión a una distancia focal de 15 mm

## Modo Flash

TTL/MANUAL/MULTI

## Duración del flash (aprox.)

En 1,7 ms (1/1 MANUAL)

## Temperatura de color (aprox.)

5500 K

## Rendimiento del flash continuo

60 flashes a 10 flashes por segundo

## Flash indirecto

Sí

## Ángulo de refracción

Arriba 150° (0°/30°/45°/60°/75°/90°/120°/150°), abajo 8°, izquierda y derecha 180° (0°/30°/45°/60°/75°/90°/120°/150°/180°)

## 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 (15 mm)

**Tarjeta reflectora integrada**

Sí

## **Iluminador de enfoque automático**

**Iluminador de enfoque automático**

-

**Alcance operativo (aprox.)**

-

## **Función inalámbrica controlada por radio**

**Función inalámbrica controlada por radio**

Sí (mando/receptor)

**Frecuencias**

Banda de 2,4 GHz

**Canales**

14 canales (Auto/manual)

**Distancia de comunicación (aprox.)**

30 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)

## **Función inalámbrica de control óptico**

**Flash inalámbrico de control óptico**

-

**Canales**

-

**Distancia de comunicación (aprox.)**

-

**Grupos**

-

**Control de relación de iluminación**

-

## **Función de iluminación LED**

**Intensidad de la luminancia central (aprox.)**

-

**Distancia de iluminación (aprox.)**

-

**Longitud focal admitida**

-

**Tiempo de iluminación continua (aprox.)**

-

**Temperatura de color (aprox.)**

-

**Cambio de nivel de potencia**

-

## **Otras funciones**

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

Sí

**Ajuste de distribución del flash**

Sí

**Ajuste automático de balance de blancos**

Sí

**Ajustes de tecla personalizada**

Sí

**Configuración de la memoria**

Sí

**Disparador remoto**

-

## **Monitor**

**Panel LCD**

Sí (matriz de puntos)

**Indicador de progreso de carga**

-

## **Conectores externos**

**Terminal de sincronización**

-

**Terminal multi/micro USB**

Sí

## **Fuente de alimentación**

**Fuente de alimentación**

Cuatro pilas alcalinas de tamaño AA o Ni-MH

**Adaptador de batería externa**

-

## **Otras características**

**Diseño resistente al polvo y la humedad**

Sí