

Especificaciones

Especificaciones

Modelo CS-C6N-D0-8B4WF

Cámara

Sensor de imagen F2.2@1/3" CMOS con escaneo progresivo

Velocidad de Obturador Obturador autoadaptativo

Lente 4 mm, ángulo de visión: 88° (Diagonal), 75° (Horizontal), 41° (Vertical)

Montura del Lente M12

Día y Noche Filtro auto ajustable de reflexión de Infrarrojo

DNR 3D DNR WDR WDR Digital

Compresión

Compresión de Video H.265 / H.264

Tasa de Bits de Video Tasa de bits adaptativa.

imagen

Máx. Resolución 2560 × 1440

Tasa de Cuadros por

Segundo

Máx. 20 fps; Autoadaptativo durante la transmisión en red

Red

Alarma Inteligente Detección de movimiento

Emparejamiento Wi-Fi Emparejamiento AP

Protocolo Protocolo patentado de la nube de EZVIZ Protocolo de Interfaz Protocolo patentado de la nube de EZVIZ

Interfaz

Ranura para tarjeta micro SD (máx. 256 G) Almacenamiento

Alimentación Micro USB

Red Cableada 1 RJ45 (Puerto de Ethernet autoadaptativo de 10M/100M)

Wi-Fi

Estándar IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n

Rango de Frecuencia 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz

Ancho de Banda del

Canal

Soporta 20MHz

Seguridad WEP de 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Tasa de Transmisión 11b: 11 Mbps, 11 g: 54 Mbps, 11n: 72 Mbps

Potencia de salida

(EIRP)

19 dBm

Ganancia de antena 1.9 dBi

General

Condiciones de

-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F), Humedad 95% o menos (sin condensación) Funcionamiento

Suministro de Energía 5 V CC / 2 A Consumo de Energía Máx. 5 W

Rango de IR Máx. 10 m Dimensiones 88 × 88.2 × 119 mm

Dimensiones del Empaque

103 × 103 × 186 mm

Peso neto 252 g

Incluido en la caja:

- Cámara C6N

- Base

- Kit de Tornillos

- Cable de alimentación de 3 m

Incluido en la caja:

- Plantilla de Perforación

- Adaptador de Corriente

- Guía de Inicio Rápido

- Información Reglamentaria

Certificaciones:

Certificaciones: FCC/UL/CE/WEEE/REACH/ROHS