

Modelo CS-C6N-C0-2C3WF

Cámara

Sensor de imagen F2.0@1/2.7" CMOS con escaneo progresivo

Velocidad de Obturador Obturador autoadaptativo

Lente 4 mm, ángulo de visión: 104° (Diagonal), 85° (Horizontal), 55° (Vertical)

Montura del Lente M12

Día y Noche Filtro auto ajustable de reflexión de Infrarrojo

DNR 3D DNR

WDR WDR Digital

Compresión

Compresión de Vídeo H.265 / H.264

Tasa de Bits de Vídeo Quad HD; Full HD; HD; Standard. Tasa de bits adaptativa.

imagen

Máx. Resolución 2304 × 1296

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

Almacenamiento	Ranura para tarjeta micro SD (máx. 256 G)
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 Funcionamiento	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F), Humedad 95% o menos (sin condensación)
Suministro de Energía	5 V CC/1 A
Consumo de Energía	Máx. 5 W
Rango de IR	Máx. 10 m
Dimensiones	88 × 88.2 × 119 mm

Dimensiones del
Empaque 103 x 103 x 186 mm

Peso neto 252 g

Incluido en la caja:

- Cámara C6N
 - Base
 - Kit de Tornillos
- Incluido en la caja:
- Cable de alimentación de 3 m
 - Plantilla de Perforación
 - Adaptador de Corriente
 - Guía de Inicio Rápido
 - Información Reglamentaria

Certificaciones:

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