
Modelo CS-C6N-D0-8B4WF

Cámara

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

Velocidad de obturación Obturador autoadaptativo

Lente 4 mm, ángulo de visión: 88° (diagonal), 75° (horizontal), 41° (vertical)

Montura del objetivo M12

Día y noche Filtro de paso infrarrojo con cambio automático

Reducción digital del ruido (DNR) Reducción digital del ruido 3D

Rango dinámico amplio (WDR) Rango dinámico amplio digital

Compresión

Compresión de vídeo H.265/H.264

Velocidad de bits de vídeo Quad HD; Full HD; HD; Standard. Velocidad de bits adaptativa.

imagen

Resolución máx. 2560 x 1440

Velocidad de fotogramas Máx.: 20 fps; autoadaptativa durante la transmisión de red

Red

Alarma inteligente Detección de movimiento

Vinculación wifi Vinculación de punto de acceso

Protocolo Protocolo del propietario de EZVIZ cloud

Protocolo de interfaz Protocolo del propietario de EZVIZ cloud

Conexión

Almacenamiento Ranura para tarjetas microSD (máx.: 256 GB)
Alimentación Micro USB
Red por cable 1 RJ45 (puerto Ethernet autoadaptativo 10M/100M)

Wifi

Estándar IEEE 802.11b, 802.11g y 802.11n
Intervalo de frecuencias 2,4 GHz-2,4835 GHz
Ancho de banda del canal Compatible con 20 MHz
Seguridad WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocidad de transmisión 11b: 11 Mbps, 11 g: 54 Mbps, 11 n: 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 de 95 % o inferior (sin condensación)
Fuente de alimentación 5 VCC y 2 A
Consumo de energía Máx. 5 W
Alcance del infrarrojo 10 m máx.
Dimensiones 88 × 88,2 × 119 mm

Dimensiones del embalaje	103 x 103 x 186 mm
Peso neto	252 g

Contenido de la caja:

Contenido de la caja:	- Cámara C6N
	- Base
	- Juego de tornillos
	Cable de alimentación de 3 m
	- Plantilla de perforación
	- Adaptador de corriente
	- Guía de inicio rápido
- Información sobre normativas	

Certificaciones:

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