



# 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

---

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 / 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
------------------	---------------------------