



Specifications

Parámetros del Modelo

Modelo CS-C3W-A0-3H2WFRL

Cámara

Sensor de Imagen	CMOS de Escaneo Progresivo de 1/2.7"
Iluminación Mínima	0.01 lux @ (F1.6, AGC ENCENDIDO), 0 lux con IR
Velocidad de Obturador	Obturador autoadaptativo
Lente	2.8 mm @ F1.6, ángulo de visión: 103° horizontal, 119° diagonal. 4 mm @ F1.6, ángulo de visión: 87° horizontal, 104° diagonal
Montura del Lente	M12
DNR	3D DNR
WDR	WDR Digital

Compresión

Compresión de Video	H.265 / H.264
Tasa de Bits de Video	Ultra-HD; HD; Estándar. Tasa de bits adaptativa.

General

Temperatura de Funcionamiento	-30°C a 60°C
Humedad de Funcionamiento	95 % o menos (sin condensación)
Suministro de Energía	12 V CC / 1 A
Consumo de Energía	Máx. 6 W
Grado de IP	IP67
Distancia de Visión Nocturna (Modo de Visión Nocturna en Blanco y Negro)	Máx. 30 m
Dimensiones	72 mm x 72 mm x 150 mm
Dimensiones del Empaque	252 mm x 110 mm x 92 mm
Peso Neto	352 g

Red

Tonos de Alarma Definidos por el Usuario	Soporta
Emparejamiento Wi-Fi	Emparejamiento AP
Protocolo	Protocolo Patentado de la Nube de EZVIZ
Protocolo de Interfaz	Protocolo Patentado de la Nube de EZVIZ

Funciones Generales	Anti-Parpadeo, Transmisión Dual, Señal Activa, Protección con Contraseña, Marca de Agua
Máx. Tasa de Bits	2M

Wi-Fi

Estándar	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Rango de Frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Ancho de Banda del Canal	Soporta 20 MHz
Seguridad	WEP de 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Tasa de Transmisión	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 144 Mbps

Imagen

Máx. Resolución	1920 × 1080
Tasa de Cuadros por Segundo	Máx: 30 fps; Autoadaptativa durante transmisión de red

Interfaz

Almacenamiento	Ranura para tarjeta microSD (Máx. 256 GB)
Red Cableada	1 RJ45 (10 M / 100 M Puerto Ethernet Adaptativo)

Incluido en la caja

Incluido en la caja	Cámara de visión nocturna en color C3W Pro (4 MP); Adaptador de Corriente (1.5 m); Plantilla de Montaje; Kit de Tornillos; Kit Impermeable; Guía de Inicio Rápido
---------------------	---

Certificaciones:

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