

# C3X (CS-CV310-C1-6B22WFR)

Cámara Dark-fighter C3X con tecnología AI

## Introducción



Con una configuración de cámara de doble lente para imágenes en color en condiciones de luz ultrabaja y un algoritmo de aprendizaje profundo de inteligencia artificial integrado para la detección y seguimiento de personas y vehículos en tiempo real, la cámara Wi-Fi para exteriores C3X es una solución de seguridad de vanguardia para hogares y pequeñas empresas. El C3X muestra la imagen en color en tonos oscuros (0.0001 lux y más) gracias a dos potentes luces de infrarrojos que inundan el campo de visión de la cámara. Esto significa que el video de vigilancia está en color incluso de noche. La cámara también tiene un algoritmo de aprendizaje profundo de inteligencia artificial integrado que reconoce humanos y vehículos en tiempo real.

## Principales características



Lente dual inteligente



Algoritmo de aprendizaje profundo de IA integrado



Visión nocturna en color



Detección de forma humana / vehículo

**H.265**

Tecnología de video H.265



Defensa activa con sirena y luz estroboscópica



IP67 resistente al agua y al polvo

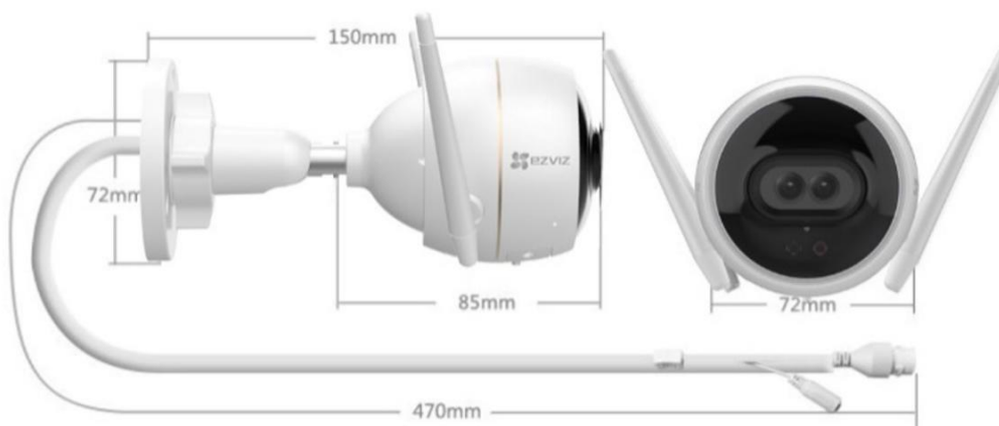


Alerta de voz personalizable



Cruce de línea / intrusión

## Dimensión



# Especificaciones

<b>Modelo</b>	<b>C3X (CS-CV310-C1-6B22WFR)</b>
<b>Cámara</b>	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de barrido progresivo de 1 / 2,7 "
<b>Velocidad de obturación</b>	Obturador autoadaptable
<b>Lente</b>	2,8 mm, ángulo de visión: 105 ° (horizontal), 120 ° (diagonal)
<b>Montura del lente</b>	M8
<b>DNR</b>	3D
<b>WDR</b>	WDR digital
<b>Compresión</b>	
<b>Compresión de video</b>	H.264 / H.265
<b>Bitrate de vídeo</b>	Ultra-HD; HD; Estándar. Tasa de bits adaptable.
<b>Imagen</b>	
<b>Max. Resolución</b>	1920 × 1080
<b>Cuadros por segundo</b>	50 Hz: 25 fps; Autoadaptativo durante la transmisión de la red
<b>BLC</b>	Soportado
<b>Red</b>	
<b>Alarma inteligente</b>	Detección de movimiento, detección de forma humana, detección de forma de vehículo, cruce de línea, intrusión a un área
<b>Configuración Área de detección de movimiento</b>	Soportado
<b>Emparejamiento de Wi-Fi</b>	AP emparejamiento
<b>Protocolo</b>	Protocolo propietario de la nube EZVIZ Protocolo
<b>Protocolo de interfaz</b>	propietario de la nube EZVIZ
<b>Interfaz</b>	
<b>Almacenamiento</b>	Ranura para tarjeta micro SD (máx. 256G)
<b>Red cableada</b>	RJ45 X 1 (puerto Ethernet autoadaptable 10M / 100M)
<b>Wifi</b>	
<b>Estándar</b>	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
<b>Rango de frecuencia</b>	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
<b>Canal de Banda ancha</b>	Admite 20MHz
<b>Seguridad</b>	WEP de 64/128 bits, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
<b>Velocidad de transmisión</b>	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 144 Mbps
<b>General</b>	
<b>Condiciones de operación</b>	- 30 ° C hasta 60 ° C ( -22 ° F a 140 ° F ), Humedad 95% o menos (sin condensación)
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 12V ± 10%
<b>El consumo de energía</b>	12 W máx.
<b>Rango IR</b>	MAX. 30 metros (98,43 pies)
<b>Grado de IP</b>	IP 67
<b>Dimensiones</b>	72 x 72 x 150 mm
<b>Dimensiones del embalaje</b>	253,5 mm x 111,5 mm x 93,5 mm (9,98 "x 4,39" x 3,68 ")
<b>Peso sin caja</b>	425 g (0,94 libras)