

# Security Video For Smart Life

Introducción de Cámara tipo Bala EZVIZ\_C3WN

01

02

03

04

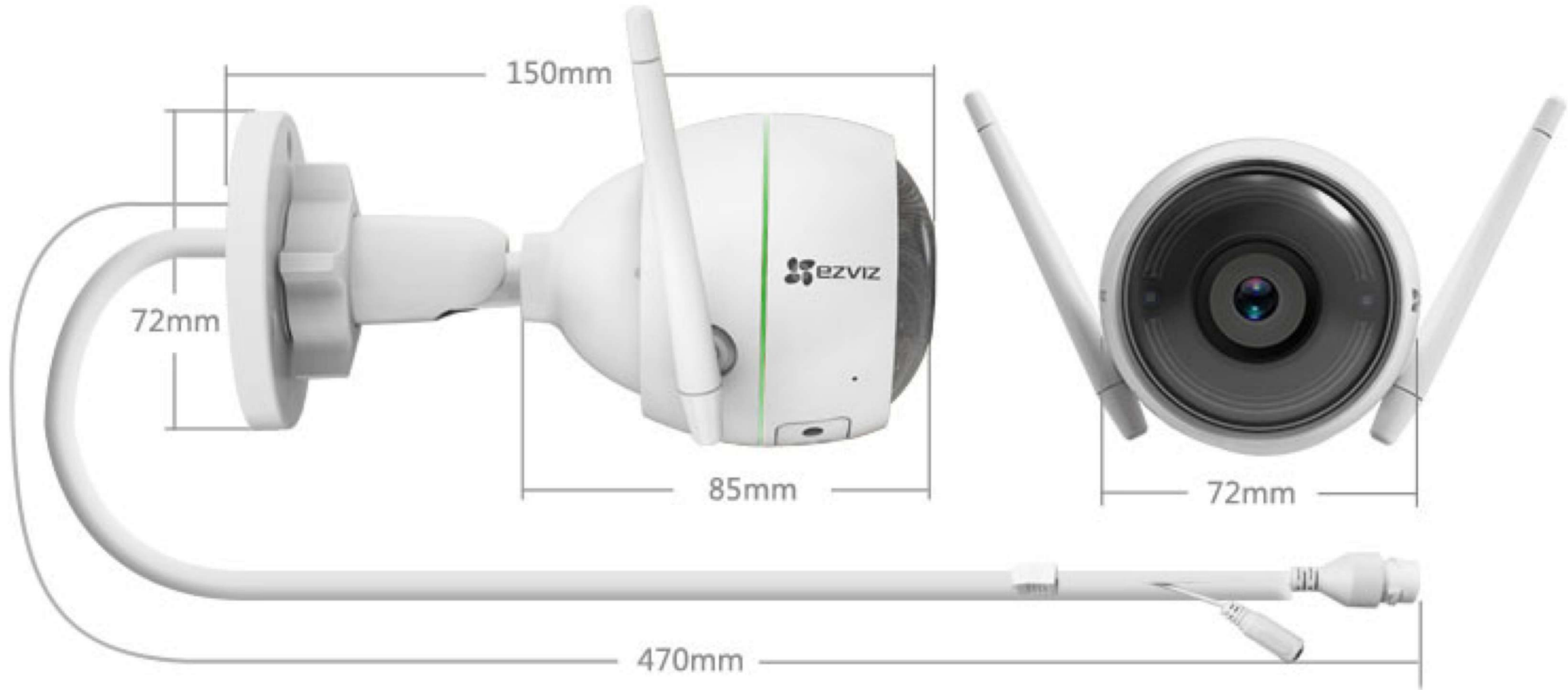
---

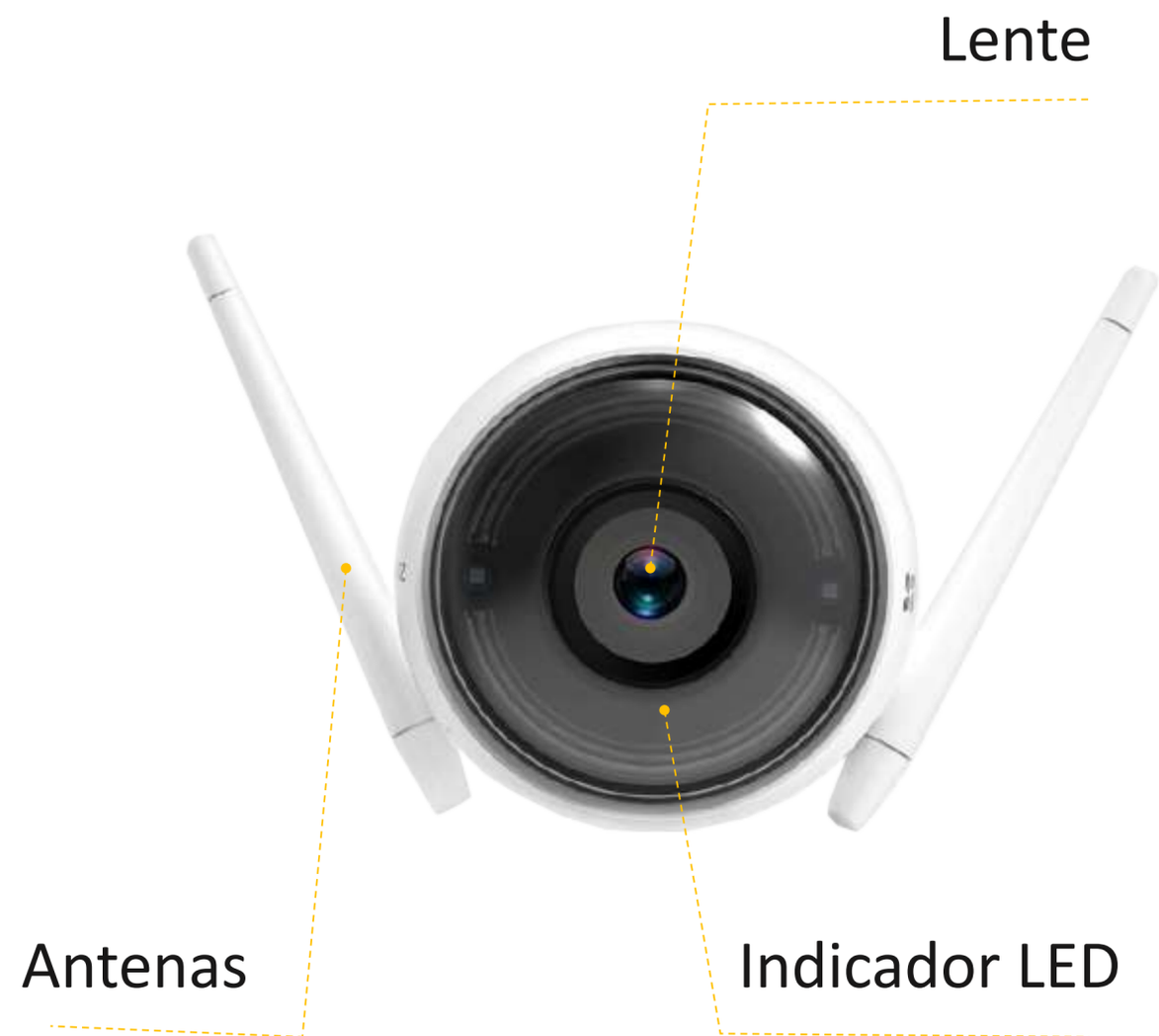
**Estructura**

Característica

Instalación

Especificación





01

02

03

04

---

Estructura

**Característica**

Instalación

Especificación

# C3WN

## Cámara wifi exterior

Con doble antenas de Wi-Fi, el C3WN cuida su propiedad mientras permanece conectado de manera confiable.



Full HD 1080p



Vision nocturna  
hasta 30 metros (98.4 pies)



Fuerte conexión wifi  
Usando doble antenas



Compatible con Wi-Fi de 2.4GHz



Recepción de audio  
hasta 5 metros (16.4 pies)



Compatible con tarjeta microSD  
Hasta 256 GB



IP66 Polvo y agua  
Proteccion



## Conexión mejorada

Con capacidad para traspasar muros y minimizar interferencias, la doble antena C3WN permite una conexión de gran eficacia. Está bien equipada para mantener una señal de largo alcance confiable y constante.



## Conexión mejorada

Con un micrófono de cancelación de ruido incorporado, la C3WN le permite escuchar lo que ocurre en audio de alta calidad. Utilice su teléfono inteligente para escuchar, desde cualquier lugar.



## Excelente visión nocturna

---

¿Qué significa contar con una cámara de visión nocturna que puede diferenciar objetos a distancia de hasta 30 metros y reproducirlos claramente en vídeo? Compruébelo con la C3WN, que puede “ver” en la oscuridad utilizando potentes luces led infrarrojas.



Imágen nocturna del C3WN



Imágen nocturna de otra cámara.

## Para todo tipo de condiciones atmosféricas

---

La certificación IP66 quiere decir que la C3WN es fiable y duradera en cualquier tipo de condición (sol, lluvia o nieve) vigilando sin descanso lo que importa.



01

02

03

04

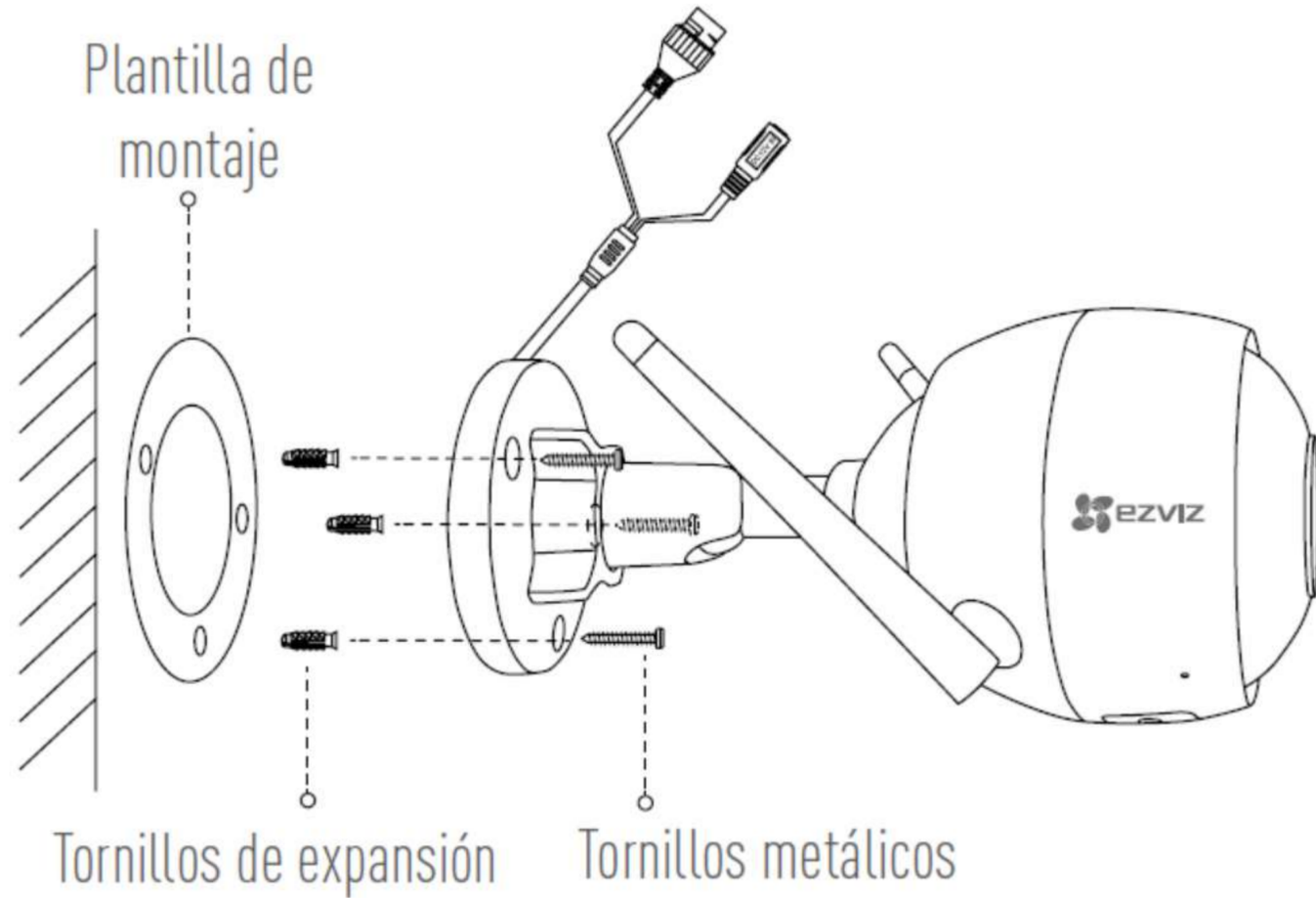
---

Estructura

Característica

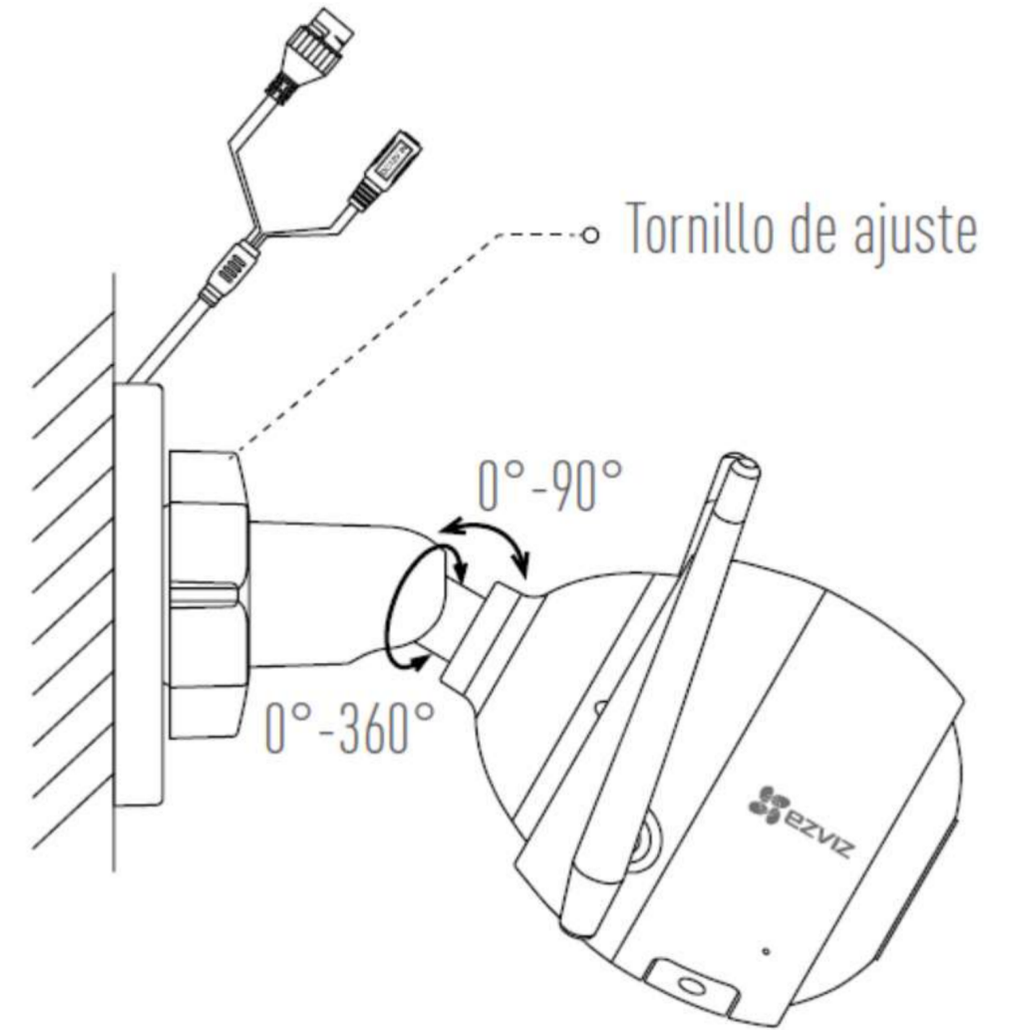
**Instalación**

Especificación



Coloque la plantilla de perforación sobre la superficie escogida para el montaje de la cámara.

- (Solo para montaje en paredes de cemento/techos) Taladre orificios para tornillos usando la plantilla e inserte tres tornillos de expansión.
- Utilice 3 tornillos de metal para fijar la base de la cámara, según la plantilla.



Asegúrese de que la ranura para tarjetas microSD esté orientada hacia abajo.

01

02

03

04

---

Estructura

Característica

Instalación

**Especificación**

# Specifications Model CS-CV310-A0-1C2WFR

## Camera

Image Sensor	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Minimum illumination	0.02 lux @(F2.0, AGC ON), 0 lux with IR
Shutter Speed	Self-adaptive shutter
Lens	4mm@ F2.0, view angle:81° (Horizontal),94°(Diagonal)
Lens Mount	M12
Day & Night	IR-cut filter
DNR	3D DNR
WDR	Digital WDR

## Compression

Video Compression	H.264
H.264 Type	Main Profile
Video Bit Rate	Ultra-HD; HD; Standard. Adaptive bit rate.

## Image

Max. Resolution	1920×1080
Frame Rate	Max: 30fps; Self-Adaptive during network transmission

## Interface

Storage	MicroSD card slot (Max. 256G)
Wired Network	RJ45 × 1(10M/100M Adaptive Ethernet Port)

## Network

Smart Alarm	Motion detection
Wi-Fi Pairing	AP Pairing
Protocol	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
Interface Protocol	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
General Function	Anti-Flicker, Dual-Stream, Heart Beat, Password Protection, Watermark
Max. Bitrate	2M

## Wi-Fi

Standard	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Frequency Range	2.4GHz ~ 2.4835 GHz
Channel Bandwidth	Support 20MHz
Security	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Transmission Rate	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 144Mbps

## General

Power Supply	DC 12V/1A
Power Consumption	Max. 6W
IP Grade	IP66
IR Range	Max. 30 meters (98.43ft)
Product Dimensions	72mm x 72mm x 150 mm (2.83 x 2.83 x 5.91")
Packaging Dimensions	252mm x 110mm x 92mm (9.92 x 4.33 x 3.62")
Weight	288g(0.63lbs)

# Thank You

For more information, visit <https://www.ezvizlife.com/>  
Join the EZVIZ communities on Facebook, Instagram, Twitter and YouTube (@ezviz\_global)

