# C1C PIR

Cámara Wi-Fi para interiores Full-HD 1080p

## **Deteccion Inteligente**

Con un avanzado sensor de movimiento de infrarrojos pasivos (PIR) **q**ue s activa una alerta cuando detecta objetos calientes y en movimiento, la c**á**r C1C PIR es muy sencilla.

FHD

1080p



Detecci**ó**n avanzada de movimiento PIR



Visión nocturna infrarroja (hasta 6 m)



Lente gran angular de 130 °



Conversación bidireccional

Admite Wi-Fi de 2,4 GHz



Base magnética



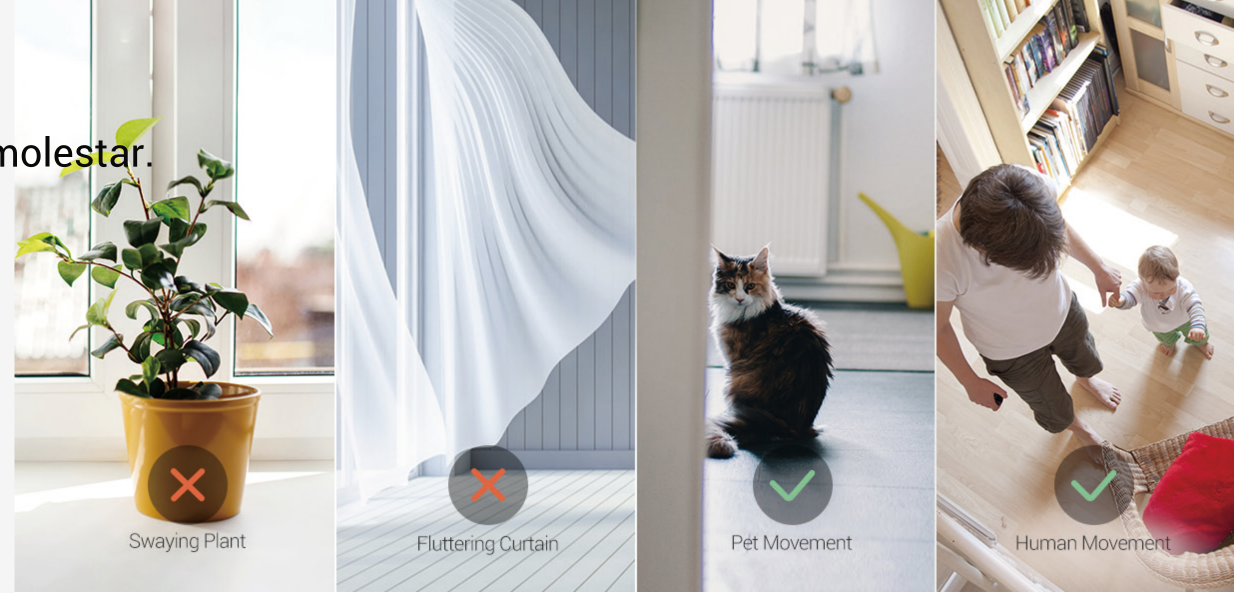
Soporta tarjeta MicroSD (hasta 256 GB)



Diseñado para alertar, no para molestar.

No siempre puedes estar viendo el video en vivo.

Por eso la cámara utiliza tecnología PIR
para detectar objetos en movimiento que irradian
calor, lo que reduce en gran medida las falsas
alarmas y ahorra la reproducción
hora. Solo recibirás notificaciones instantáneas
que son realmente dignos de mención, como alguien
el robo y las cosas divertidas que hace tu perro.



## Véalo todo, día y noche, en alta definición.

La cámara C1C PIR es tan inteligente que puede cambiar automáticamente entre imágenes en color diurnas e imágenes en blanco y negro nocturnas.

gracias a un filtro de corte IR. Un potente infrarrojo

El iluminador le permite ver imágenes de video claras y nítidas incluso durante la oscuridad total.





## Comunicación, en cualquier momento.

Hable con sus seres queridos y disuada a los extraños no deseados, todo mediante el uso de la función de comunicación bidireccional de la cámara. Utilice la aplicación EZVIZ en su dispositivo móvil para comunicarse desde cualquier lugar. Es fácil y conveniente.



### La instalación es ridículamente fácil.

Una base magnética y un kit de montaje facilitan la instalación. Monte la cámara C1C PIR pegándola a cualquier superficie magnética, o utilice el kit para fijarla a una pared o techo, y ya está todo listo. Una vez que esté montada, ajuste su posición manualmente para una cobertura óptima justo donde la necesita.





## Especificaciones

CS-C1C-D0-1D2WFR

#### Camara

Sensor de imagen CMOS de barrido progresivo de 1 / 2,9 "

Velocidad de obturación Obturador autoadaptable

Lente 2,8 mm, ángulo de visión: 106 ° horizontal, 130 °

Montura del Lente diagonal M12

Día y noche Filtro de corte IR con conmutación automática

DNR 3D DNR

#### Compresión

Compresion de video H.264

H.264 tipo Perfil principal

Tasa de bits de video Ultra-HD; HD; Standard. Adaptive bit rate.

Tasa de bits de audio Autoadaptativo

Max. Bitrate 2M

#### **Imagen**

Max. Resolucion 1920 x 1080

Cuadros por segundo Máx .: 20 fps; Autoadaptativo en la transmisión de la red

#### **Detección PIR**

Angulo 110°

Max. Distancia 5m (16.4ft)

#### Interfaz

Almacenamiento MicroSD card slot (Max. 256GB)

Energía Micro USB

#### Red

Alarma inteligente Advanced PIR motion detection

Protocolo de emparejamiento AP pairing

Wi-Fi Protocolo propietario de la nube EZVIZ

Protocolo de interfaz Protocolo propietario de la nube EZVIZ

Características generales Antiparpadeo, flujo doble, latido del corazón, imagen

reflejada, protección con contraseña, marca de agua

#### Wi-Fi

Standard IEEE802.11 b/g/n

Rango de frecuencia 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz

Canal de Banda ancha Soporta 20MHz

Seguridad 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Velocidad de transmision 11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 72Mbps

#### General

Fuente de alimentación DC 5V±10% El consumo de energía MAX. 4.0 W

Rango de infrarrojos MAX. 6m (19.7ft)

Dimensiones del producto 64 mm x 64 mm x 103 mm (2.52" x 2.52" x 4.06")

Dimensiones del embalaje 123 mm x 79 mm x 125.5 mm (4.84" x 3.11" x 4.94")

Peso pequeño 98g (0.22 lb)



## Contenidos del paquete:

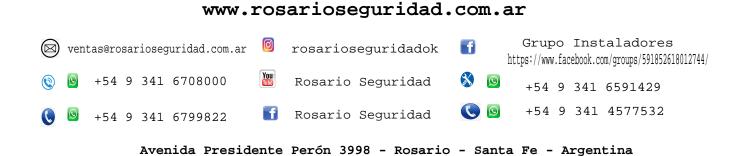
- C1C PIR Camara
- USB Cable
- Adaptador de corriente
- Dos pegatinas de espuma
- Placa de metal (diámetro del orificio de 3,5 mm)
- Guía de inicio rápido

## Entorno operativo:

- Temperatura: -10°C 45°C (14°F 113 °F)
- Humedad: 95% o menos (sin condensación)

## Certificados

FCC / CE / UL / REACH / WEEE / RoHS



Specifications are subject to change without notice. EZVIZ is a registered trademark of Hangzhou EZVIZ Network Co., Ltd.

Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

