

C3N

Cámara wifi inteligente exterior

Te protege durante toda la noche

La cámara EZVIZ C3N cuenta con tres modos de visión nocturna y capacidad de detección inteligente de personas mediante tecnología de IA, lo que le supone una nítida monitorización nocturna y alertas precisas. Ahora puede descansar sabiendo que todo está protegido.



Visión nocturna en color



Detección de personas mediante tecnología de IA

FHD 1080p

H.265

Compresión de vídeo en formato H.265



Wifi de 2,4 GHz con dos antenas externas



Grado de protección IP67 contra el polvo y el agua



Admite tarjetas microSD (hasta 256 GB)



Imágenes de noche claras y nítidas

Equipada con lentes ópticas profesionales, dos focos integrados y dos luces infrarrojas, la cámara C3N reproduce imágenes en color nítidas incluso en total oscuridad. Además de ayudar a generar imágenes nocturnas en color, los focos también se pueden usar como reflectores para iluminar áreas recónditas alrededor de su propiedad.



Tres modos de visión nocturna.

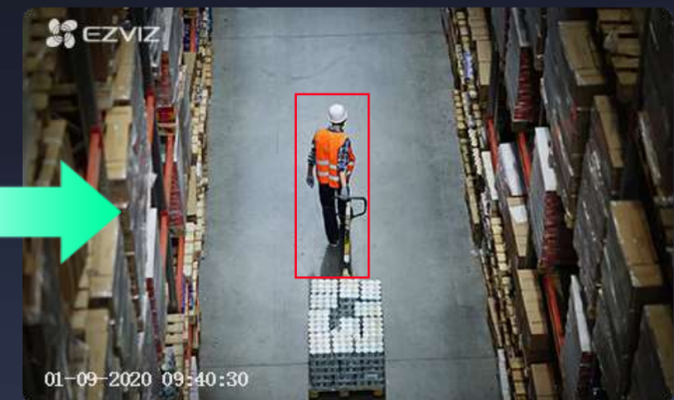
«Cuando no necesite iluminación adicional, simplemente cambie al modo de visión nocturna en blanco y negro en la cámara a través de la aplicación EZVIZ para apagar los focos. Lo que es aún mejor es que puede seleccionar el modo de visión nocturna inteligente. En este modo, la cámara C3N cambiará automáticamente de la monitorización en blanco y negro a la monitorización en color, encendiendo los focos al detectar algún movimiento de personas. Se grabará un vídeo de alerta a todo color, de manera que pueda ver todos los detalles necesarios».



Modo de visión nocturna en color



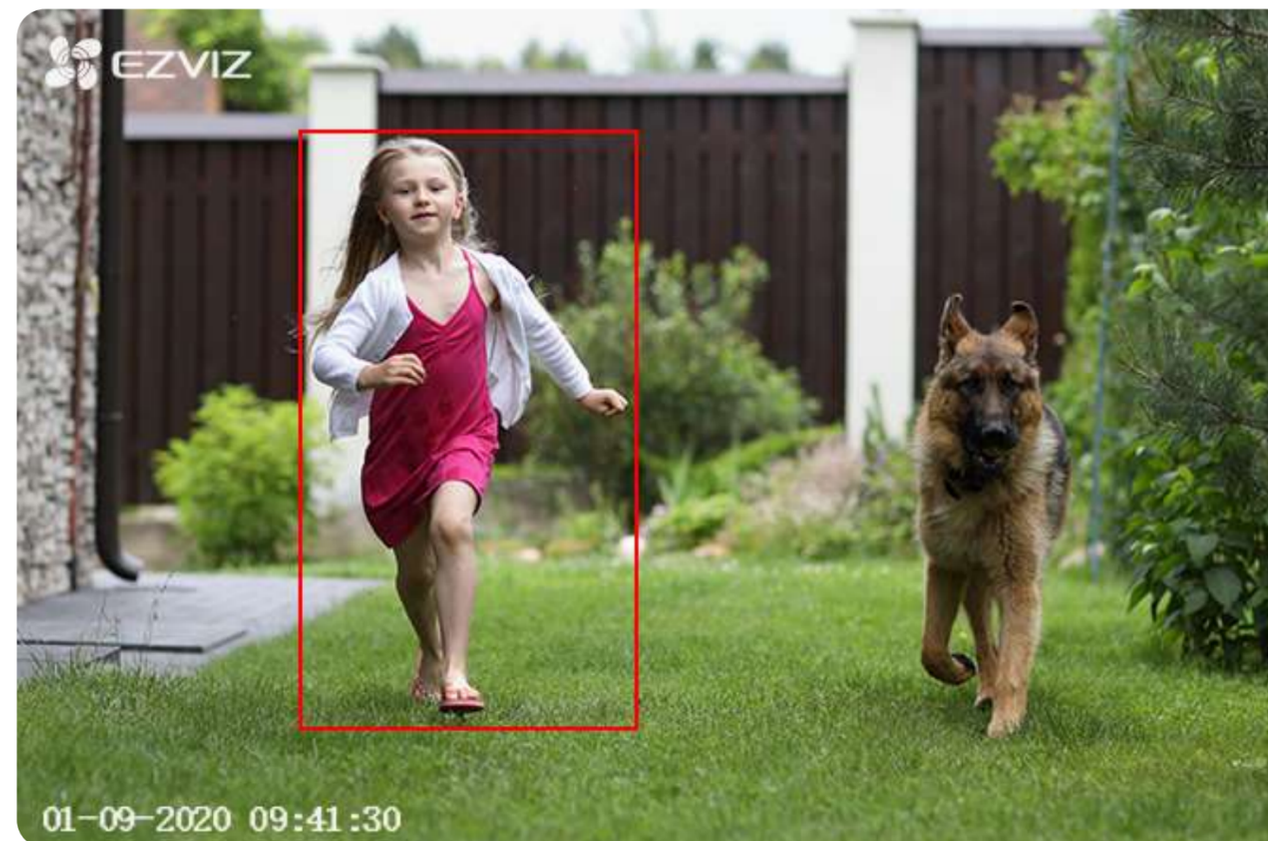
Modo de visión en blanco y negro



Modo de visión nocturna inteligente

DetECCIÓN DE PERSONAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DE IA.

Como una mejora de la detección del movimiento simple, el algoritmo de IA integrado detecta inteligentemente el movimiento de las formas humanas en tiempo real. Cuando alguien entra en su área de detección personalizada, recibirá inmediatamente una alerta.



MÁS DETALLES DE LAS PERSONAS CAPTADAS.

La cámara C3N funciona con tecnología de calidad de imagen (PQ) avanzada que se basa en la detección inteligente del entorno en un momento dado. Cuando alguien se aproxima, ajusta automáticamente el brillo de la imagen para evitar una sobreexposición. Verá muchos más detalles que en un vídeo proveniente de sistemas convencionales.



Visión nocturna con la cámara C3N



Visión nocturna normal

Protección proactiva.

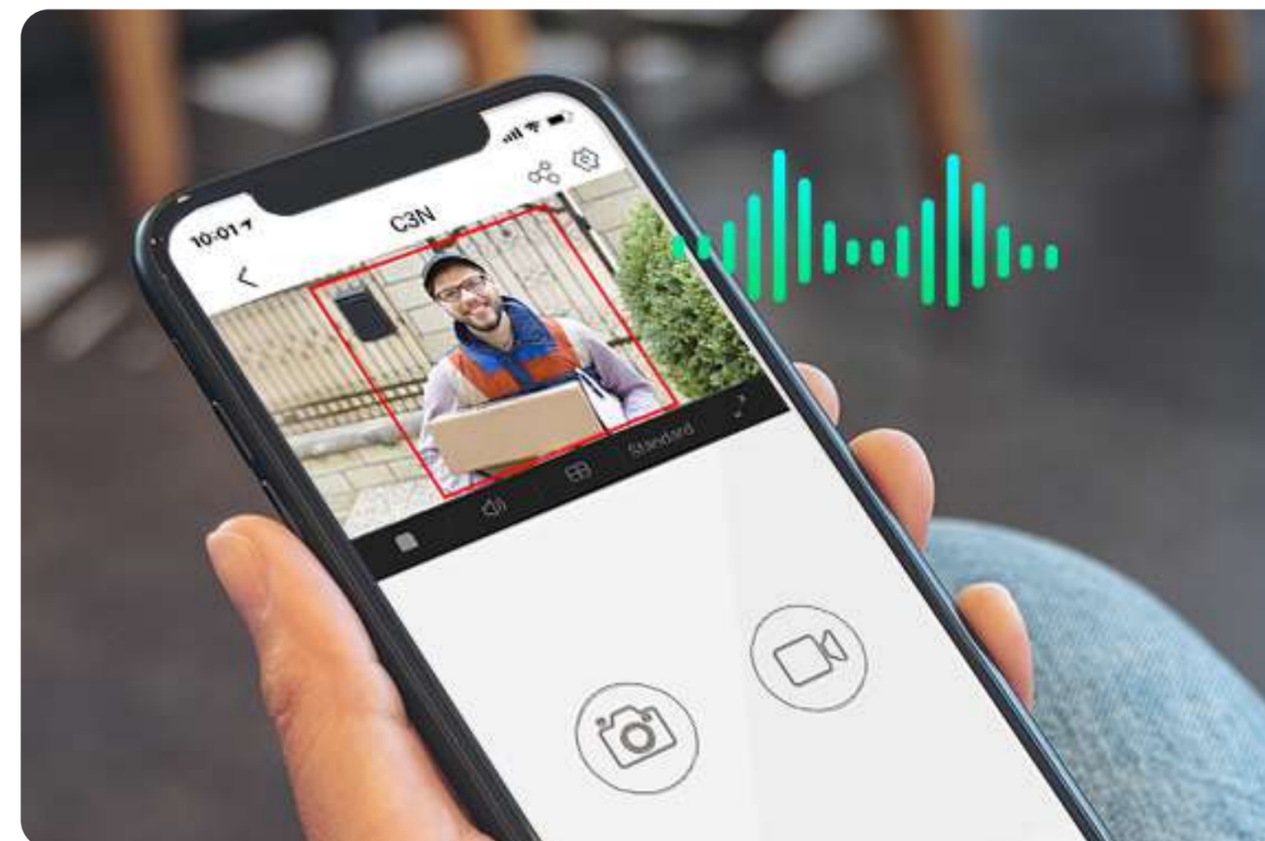
Una vez detectado el movimiento humano, los focos* de la cámara C3N pueden destellar automática o manualmente para disuadir a los visitantes no deseados. Más aún, cuando una persona gira la cabeza hacia los focos por instinto, la cámara la grabará de forma nítida.

* Cuando el modo de visión nocturna en color está activado, los focos están continuamente encendidos por defecto, por lo que no destellarán.



Escuche lo que ocurre.

El micrófono con cancelación de ruido integrado capta el audio con toda claridad a una distancia de hasta 5 metros (16,4 ft). Ahora puede oír y ver lo que ocurre en su patio sin importar dónde se encuentre.



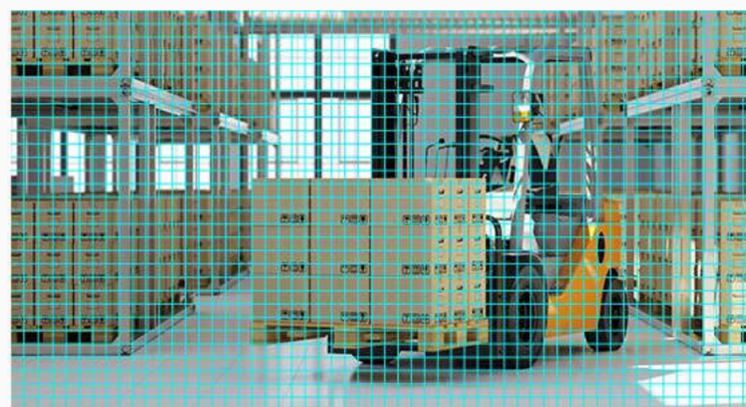
Conexión wifi mejorada.

La señal de la cámara C3N cuenta con capacidades de penetración en las paredes y de antiinterferencias gracias a dos potentes antenas externas. Incluso si el enrutador está alejado, la cámara C3N seguirá conectada de forma estable y confiable.



Ahorre dinero en almacenamiento y ancho de banda.

La cámara incluye la avanzada tecnología de compresión de vídeo en formato H.265, con la que se consigue una mejor calidad de vídeo con solo la mitad del ancho de banda y del espacio de almacenamiento del formato de compresión de vídeo anterior (H.264).



H.264 (compresión de vídeo convencional)

Ancho de banda requerido

Espacio de almacenamiento requerido



H.265 (compresión de vídeo mejorada)

Ancho de banda requerido

Espacio de almacenamiento requerido

Fabricada para durar.

Completamente de metal, la carcasa de la cámara inteligente proporciona una protección más robusta y posibilita una mejor disipación del calor. Además, gracias al grado de protección IP67, es resistente a los días lluviosos, soleados, tormentosos e, incluso, nevosos. En combinación con la C3N, brinda protección sin preocupaciones durante todo el año.



Fácil de instalar.

La cámara C3N cuenta con una base y un pivote de 360°, de manera que pueda instalarla en el techo o en la pared de forma segura. Su sofisticado sistema de seguridad estará funcionando de forma impecable tras seguir unos pocos pasos.



Parámetros del modelo CS-C3N-A0-3H2WFRL

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7 in
Velocidad de obturación	Obturador autoadaptativo
Lente	2,8 mm a f/2.0, ángulo de visión: 104° (horizontal), 125° (diagonal) 4 mm a f/2.0, ángulo de visión: 86° (horizontal), 102° (diagonal)
Montura del objetivo	M12
Día y noche	Filtro de paso infrarrojo con cambio automático
DNR	Reducción digital del ruido 3D
WDR	Rango dinámico amplio digital

Compresión

Compresión de vídeo	H.264 / H.265
Velocidad de bits de vídeo	Ultra-HD; HD; estándar. Velocidad de bits adaptativa.

Imagen

Resolución máx.	1920 × 1080
Velocidad de fotogramas	Máx.: 30 fps; autoadaptativa durante la transmisión de red
BLC	Compatible

Interfaz

Almacenamiento	Ranura para tarjetas microSD de 256 GB como máximo
Red por cable	1 RJ45 (puerto Ethernet autoadaptativo de 10 M/100 M)

Red

Alarma inteligente	Detección de personas mediante tecnología de IA
Vinculación wifi	Vinculación de punto de acceso
Protocolo	Protocolo de propietario de EZVIZ basado en la nube
Schnittstellenprotokoll	Protocolo de propietario de EZVIZ basado en la nube
Máxima velocidad de bits	2 Mbps

Wifi

Estándar	IEEE802.11 b/g/n
Intervalo de frecuencias	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Ancho de banda del canal	Compatible con 20 MHz
Seguridad	64 / 128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Velocidad de transmisión	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 144 Mbps

General

Condiciones de funcionamiento	Temperatura: -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), humedad: 95 % o inferior (sin condensación)
Alimentación eléctrica	DC 12V / 1A
Consumo de energía	Max. 7W
Grado IP	IP67
Distancia de visión nocturna (modo de visión nocturna en blanco y negro)	30 metros (98,43 ft) como máximo
Recepción de audio	5 metros (16,4 ft) como máximo
Dimensiones	75.5 × 75.5 × 155 mm (2.97 × 2.97 × 6.10 inch)
Dimensiones del embalaje	227 × 100 × 92 mm (8.94 × 3.94 × 3.62 inch)
Peso	422 g (0.93 lbs)

In the box:

- C3N Outdoor Smart Wi-Fi Camera
- Drill Template
- Screw Kit
- Waterproof Kit
- Power Adapter: 1.5 m (4.9 ft.)
- Quick Start Guide

Certificados:

CE / WEEE / REACH / ROHS / FCC / UL

ventas@rosarioseguridad.com.ar  rosarioseguridadok  <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>
 +54 9 341 6708000  Rosario Seguridad  +54 9 341 6591429
 +54 9 341 6799822  Rosario Seguridad  +54 9 341 4577532

Grupo Instaladores

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

<https://www.ezvizlife.com/>