

C3TN Color

Cámara wifi inteligente

Estilo sencillo, protección sofisticada

La cámara C3TN Color abarca casi todas las funciones esenciales que debe tener una cámara de seguridad. Calidad de vídeo de 1080p, visión nocturna a color, defensa activa, diseño a prueba de agua (IP67) y mucho más en un simple dispositivo. Viva de forma más segura e inteligente gracias a la facilidad de control y el rendimiento fiable de la cámara C3TN Color.

1080P

Resolución de 1080p



Visión nocturna a color



Protección contra el polvo y el agua (IP67)



Detección de movimiento



Visión nocturna mediante infrarrojos (hasta 30 m [98 ft])



Defensa activa con luz estroboscópica



Captación de audio



Tecnología de vídeo H.265



Compatible con tarjetas microSD (de hasta 256 GB)



Imágenes vivaces día y noche

Disfrute de una calidad de vídeo de 1080p para ver nítidamente todos los detalles. Con dos focos integrados, la cámara C3TN Color puede iluminar los alrededores por la noche y capturar cualquier actividad con vivaces colores.





Visión diurna

Visión nocturna a color





Soporta incluso el tiempo atmosférico más riguroso

Con una carcasa de cámara de grado de protección IP67, la cámara C3TN Color es resistente tanto al polvo como al agua. Se mantiene estable incluso en las condiciones de tiempo atmosférico más rigurosas, ya sea que se trate de lluvias, tormentas o nevadas.

Le mantiene informado en todo momento

¿Desea saber lo que ocurre cuando no está en casa? Una simple pulsación en la aplicación EZVIZ instalada en su teléfono inteligente basta para visualizar la transmisión en directo. Lo mejor es que recibe las alertas móviles tan pronto como la cámara detecta un movimiento.



Protección activa de su hogar

La cámara C3TN Color cuenta con la función de defensa activa que proporciona protección extra. Al detectar un movimiento, la cámara enciende de inmediato dos focos¹ cegadores para una eficaz disuasión «in situ».





Una extensión de sus ojos y sus oídos

La cámara C3TN Color tiene un micrófono integrado con cancelación del ruido para captar un audio cristalino en el área circundante. Puede ver y oír lo que sucede en su patio trasero o en su puerta principal en cualquier momento.

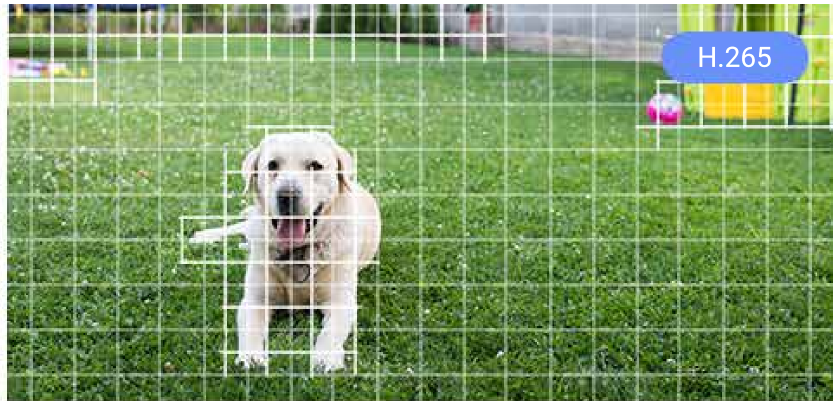
Ahorre espacio de almacenamiento y reduzca la carga de la red

Gracias a la avanzada tecnología de compresión de vídeo en formato H.265, la cámara posibilita la misma calidad de vídeo e incluso una mejor calidad con solo la mitad del ancho de banda y del espacio de almacenamiento requerido con la norma de compresión de vídeo anterior (H.264)².



Espacio de almacenamiento de vídeo

Ancho de banda



Espacio de almacenamiento de vídeo

Ancho de banda

Almacenamiento de vídeos seguro y flexible

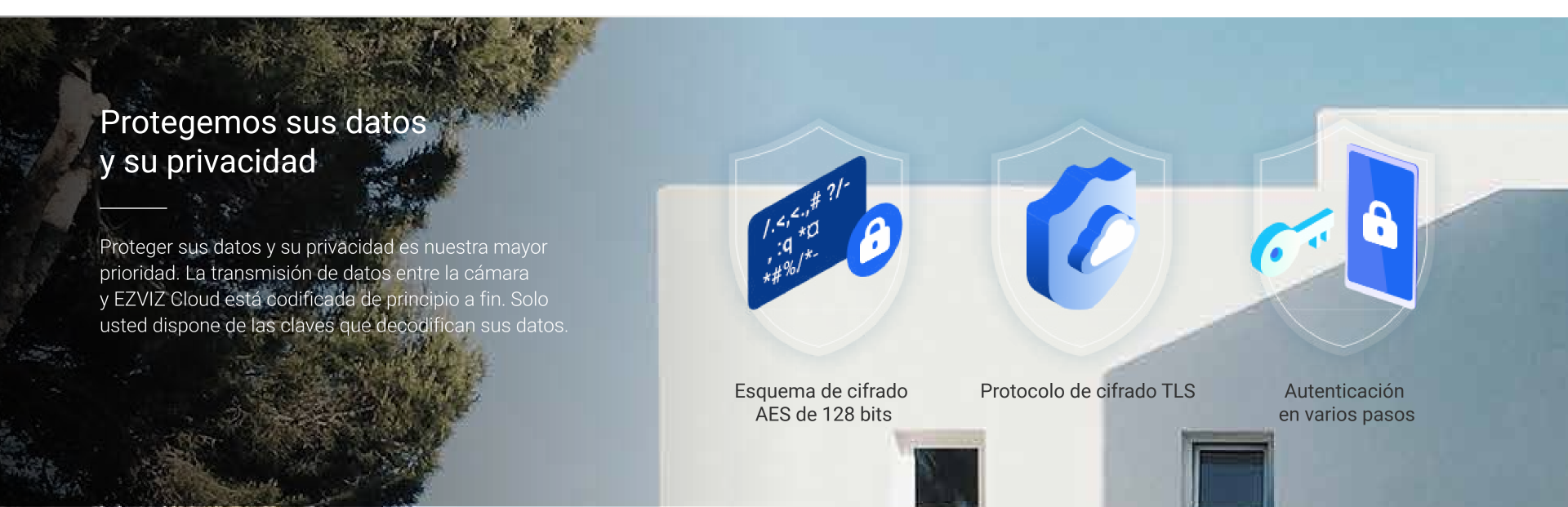
Conserve los vídeos que haya grabado en una tarjeta micro-SD local de hasta 256 GB o suscríbase a EZVIZ CloudPlay para disfrutar de un almacenamiento en la nube totalmente cifrado para una mayor tranquilidad³.



Compatible con tarjetas microSD



Almacenamiento cifrado en la nube



- 1 Los focos no destellarán si el modo de visión nocturna en color está habilitado.
- 2 Datos procedentes de los resultados de las pruebas realizadas en el laboratorio de EZVIZ en condiciones normalizadas. Variará con la frecuencia y la complejidad de la actividad capturada y otros factores medioambientales.
- 3 Las tarjetas para el almacenamiento local deben comprarse por separado. El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en ciertos mercados. Compruebe la disponibilidad antes de realizar cualquier compra.

Especificaciones Modelo CS-C3TN (1080p y 2,8 mm)

General

Dimensiones $72 \times 72 \times 152 \text{ mm} (2,83 \times 2,83 \times 5,98 \text{ in})$

Dimensiones del embalaje $227 \times 100 \times 92 \text{ mm}$ (8,94 × 3,94 × 3,62 in)

Peso neto Producto: 256 g (9,03 oz). Incluyendo el material de embalaje:

500 g (17,64 oz)

Grado IP IP67

Condiciones de -20 °C a 50 °C (-4 °F to 122 °F) y humedad del 95 % o inferior

funcionamiento (sin condensación)

Cámara

Sensor de imagen CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7 in

Iluminación mínima 0,01 lx a (f/2.0, AGC ON) y 0 lx con infrarrojos

Hasta 30 m (98 ft)

Distancia de visión

nocturna mediante

infrarrojos

Velocidad de obturación Obturador autoadaptativo

Lente 2,8 mm a f/2.0, ángulo de visión: 106° (horizontal) y 122°

(diagonal)

Montura del objetivo M12

Reducción digital del Reducción digital del ruido 3D

ruido (DNR)

Rango dinámico amplio

(WDR)

Rango dinámico amplio digital

Vídeo y audio

Resolución máx. 2 Mpx., 1920 x 1080

Compresión de vídeo H.265/H.264

Velocidad de bits de vídeo Ultra-HD; HD; estándar. Velocidad de bits adaptativa

Velocidad de fotogramas Máx.: 30 f/s y autoadaptativa durante la transmisión de red

Máxima velocidad de bits 2 Mbps

Red

Vinculación wifi Vinculación de punto de acceso

Protocolo Protocolo del propietario de EZVIZ Cloud

Protocolo de interfaz Protocolo del propietario de EZVIZ Cloud

Estándar wifi IEEE 802.11b, 802.11g y 802.11n

Ancho de banda del canal Compatible con 20 MHz

Red cableada RJ45 × 1 (puerto Ethernet adaptativo 10M/100M)

Velocidad de transmisión 11b: 11 Mbps. 11g: 54 Mbps. 11n: 144 Mbps

2,4 GHz-2,4835 GHz 2.4GHz ~ 2.4835 GHz

Funciones

Detección de movimiento

Función general Antiparpadeo, transmisión dual, latido, imagen reflejada,

protección con contraseña y marca de agua

Seguridad Cifrado WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA y WEP de

64/128 bits

Almacenamiento

Almacenamiento local Compatible con tarjetas microSD (de hasta 256 GB)

Almacenamiento en la nube Compatible con el almacenamiento en EZVIZ CloudPlay

(requiere suscripción)

Alimentación

Fuente de alimentación 12 VCC y 1 A

Consumo de energía Máx. 6 W

Contenido de la caja

- Cámara C3TN Color
- Plantilla de perforación
- Juego de tornillos
- Kit impermeabilizante
- Adaptador de corriente
- Documento de información normativa
- Guía de inicio rápido

Certificados

CE / WEEE / REACH / RoHS / UL / FCC / UKCA