

CS-C3TN (2MP)

Cámara Wi-Fi inteligente para exteriores C3TN

Introducción

EZVIZ C3TN ha sido diseñado para su entretenimiento, comunicación y seguridad. Cuando instale la APLICACIÓN EZVIZ en su teléfono inteligente o tableta, los dispositivos EZVIZ se conectarán a la nube a través de su código QR e inmediatamente estarán en línea. Con EZ-VIZ, puede observar el progreso de su hijo cuando no está, vigilar su hogar y prevenir accidentes domésticos.



Principales características

1080P

Full HD 1080P



Detección de movimiento



Vision nocturna



Ranura micro SD para almacenamiento local (hasta 256G)



IP67 resistente al agua y al polvo



Grabación de audio

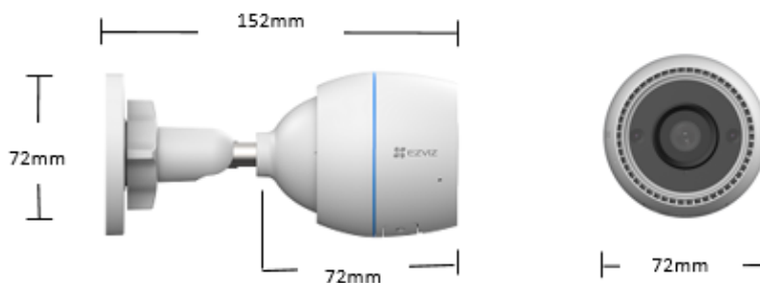
H.265

Tecnología de video H.265



Almacenamiento seguro en la nube (opcional) *

Dimensión



Especificaciones

Modelo	CS-C3TN (2MP)
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1 / 2,7"
Iluminación mínima	0.01 lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	Obturador autoadaptativo
Lente	2.8 mm @ F2.0, ángulo de visión: 106 ° (horizontal), 122 ° (diagonal)
Montura del lente	M12
DNR	DNR 3D
WDR	WDR digital
Compresión	
Compresión de video	H.265 / H.264
Bitrate de vídeo	Ultra-HD; HD; Estándar. Tasa de bits adaptable.
Imagen	
Max. Resolución	1920 × 1080
Cuadros por segundo	Máx. : 30 fps; Autoadaptativo durante la transmisión de la red
La red	
Emparejamiento Wi-Fi	Emparejamiento AP
Protocolo	Protocolo propietario de EZVIZ Cloud
Protocolo de interfaz	Protocolo propietario de EZVIZ Cloud
Función general	Anti-parpadeo, flujo dual, latido del corazón, protección con contraseña, marca de agua
Max. Bitrate	2M
Interfaz	
Almacenamiento	Ranura para tarjeta micro SD (máx. 256G)
Red cableada	RJ45 × 1 (puerto Ethernet adaptable 10M / 100M)
Wifi	
Estándar	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Rango de frecuencia	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
Canal de Banda ancha	Soporta 20MHz
Seguridad	WEP de 64/128 bits, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Velocidad de transmisión	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 144 Mbps
General	
Condiciones de operación	- 4 ° F a 122 ° F (-20°C ~ 50°C); Humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	DC 12V / 1A
El consumo de energía	Max. 6W
Grado de IP	IP67
Distancia de visión nocturna (Modo de visión nocturna en blanco / negro)	Max. 30 metros (98 pies)
Dimensiones	72 mm × 72 mm × 152 mm (2,83" × 2,83" × 5,98")
Dimensiones de empaque	227 mm × 100 mm × 92 mm (8,94" × 3,94" × 3,62")
Peso neto	253 g (0,56 libras)