



EZVIZ CS-C3TN (3MP) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2304 x 1296 Pixeles Techo/pared

Marca : EZVIZ

Código del producto: C3TN 3MP

Nombre del producto : CS-C3TN (3MP)



EZVIZ CS-C3TN (3MP). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 109°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 126°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Diámetro de lente: 2.8 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Wifi *	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Bluetooth *	✗
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Bala	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Código IP (International Protection)	IP67	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Resistente a la intemperie	✓	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Iluminación mínima	0.01 Lux	Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	109°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	126°	Detección de movimiento en video	✓
Sensor de la imagen		Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Antiparpadeo	✓
Escaneado progresivo	✓	Marca de agua digital	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
Sistema de lentes		Tipo de alimentación *	CC
Número de lentes *	1	Consumo de energía (máx.)	6 W
Diámetro de lente	2.8 mm	Voltaje de salida CC	12
		Corriente de salida CC	1 A
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Requisitos del sistema	
Tipo de LED	IR	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2304 x 1296 Pixeles	Ancho	72 mm
Total de megapíxeles *	3 MP	Profundidad	84 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.265	Longitud	152 mm
Grabación de vídeo	✓	Peso	253 g
Velocidad de cuadro	30 fps	Contenido del empaque	
Reducción de ruido	✓	Número de cámaras *	1
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.