



EZVIZ CS-LC3-A0 cámara de vigilancia Exterior 2560 x 1440 Píxeles Pared

Marca : EZVIZ

Código del producto: CS-LC3-A0

Nombre del producto : CS-LC3-A0

Led SMD, 4 Mpx. (2560 x 1440), H.264/H.265, 30 f/s, 802.11 b/g/n, eMMC de 32 GB, 30 W, 1038 g
EZVIZ CS-LC3-A0. Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Flujo luminoso: 700 lm. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP67. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 140°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 75°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 157°. Distancia de visión nocturna: 10 m. Máxima resolución: 2560 x 1440 Píxeles, Total de megapíxeles: 4 MP, Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265



Desempeño		Audio	
Colocación compatible *	Exterior	Micrófono incorporado	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Red	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✗
Luz integrada	✓	Wifi *	✓
Flujo luminoso	700 lm	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Temperatura de color	3000 K	Bluetooth *	✗
Duración de lámpara	30000 h	Medios de almacenaje	
Certificación	CE/ROHS/REACH/WEEE	HDD incorporado *	✗
Diseño		Memoria interna	32 MB
Tipo de montaje *	Pared	Seguridad	
Color del producto *	Negro	Protección mediante contraseña	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Antiparpadeo	✓
Cámara fotográfica		Control de energía	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	140°	Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Ángulo de visión del objetivo, vertical	75°	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Ángulo de visión de la lente, diagonal	157°	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Visión nocturna		Consumo de energía (máx.)	30 W
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	10 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	4 MP	Ancho	86 mm
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Profundidad	280 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Altura	120 mm
Reducción de ruido	✓		

Vídeo		Peso y dimensiones	
3D NR (Reducción de ruido 3D)	✓	Peso	1.04 kg
Ajuste de calidad de imagen	DNR	Ancho del paquete	156 mm
Audio		Largo del paquete	152 mm
Altavoces incorporados	✓	Alto del paquete	320 mm
Contenido del empaque			
		Número de cámaras *	1
		Tornillos incluidos	✓
		Guía de configuración rápida	✓

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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date