



EZVIZ LC3 Telecamera di sicurezza IP Esterno 2560 x 1440 Pixel Parete

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-LC3-A0-8B4WDL

Nome del prodotto : LC3

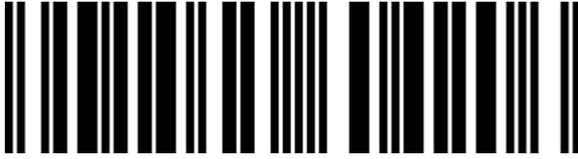
4 MP, 1/2.8" CMOS, FHD, H.264 / H.265, IR, 3D DNR, IP 67, Wi-Fi, 32 GB eMMC, SMD LED 700 Lm, 3000 K, IP65, 110VAC - 240 VAC, 50/60 HZ, 30W

EZVIZ LC3. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Parete, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 140°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 75°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 157°. Tipo sensore: CMOS. Distanza di visione notturna: 10 m, Tipo LED: IR



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Posizionamento supportato *	Esterno	Wi-Fi *	✓
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Massima distanza di funzionamento	10 m	Bluetooth *	✗
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Archiviazione	
Ingresso/uscita allarme	✓	Disco rigido integrato *	✓
Visualizzazione remota	✓	Lettore di schede integrato	✗
Tipo di antenna	Interno	Memoria flash	32000 MB
Qualità dell'antenna	2	Servizi Cloud supportati	EZVIZ Cloud
Design		Connettività	
Tipo di montaggio *	Parete	Jack DC-in	✓
Colore del prodotto *	Nero	Sicurezza	
Materiale della scocca	Plastica	Protezione della password	✓
Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua	Riconoscimento movimento video	✓
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Allarme attivo di interferenza	✓
Impermeabile	✓	Anti-flickering	✓
Antinebbia	✓	Heartbeat	✓
Macchina fotografica		Filigrana digitale	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	140°	Caratteristiche di gestione	
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	75°	Firmware aggiornabile	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	157°	Comandato a distanza	✓
Sensore d'immagine		Gestione energetica	
Tipo sensore *	CMOS	Tipologia alimentazione *	AC
Sistema di lente		Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Numero di lenti *	1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Veduta notturna		Consumo energetico (max)	30 W
Visione notturna *	✓	Certificati di sicurezza	
Distanza di visione notturna	10 m	Conformità ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)	✓
Tipo LED	IR	Condizioni ambientali	
Video		Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 45 °C
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Megapixel totali *	4 MP	Dimensioni e peso	
Formati di compressione video	H.264, H.265	Larghezza	86 mm
Frame rate	30 fps	Profondità	120 mm
Streaming video	✓	Altezza	280 mm
Riduzione rumore	✓	Peso	1,04 kg

Video		Dimensioni e peso	
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Larghezza imballo	156 mm
3D NR (Riduzione del rumore 3D)	✓	Profondità imballo	152 mm
Audio		Altezza imballo	230 mm
Altoparlanti incorporati	✓	Tipo di imballo	Scatola
Sistema audio	2-vie	Contenuto dell'imballo	
Microfono incorporato	✓	numero di telecamere *	1
Collegamento in rete		Staffe di montaggio incluse	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Viti incluse	✓
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Manuale dell'utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Tipo di microfono	Omnidirezionale
		Numero di flussi video	2



6941545604206

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