

L-DZ-5400

- Montage in Raumecken
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10+)
- Auflösung bis 4MP (2688x1520p)
- 2,5 mm Brennweite, Bildentzerrung IR Beleuchtung (bis 10 m)
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI



Die L-DZ-5400 ist ein 4 Megapixel Netzwerkdome (IP), der neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10+) und ausschließlich für die Montage in Raumecken vorgesehen. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 px mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,5 mm Fix-Objektiv und Bildentzerrung sowie IR-LEDs (Reichweite bis 10 m) und SD-Kartenslot ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder ePoE (erweitertes PoE) erfolgen.

























Technische Daten

Тур	IP-Eck-Kamera	
Aufnahmesensor	1/1,8" 4 MP CMOS Sensor	
Auflösung	max. 2688 x 1520 px	
Objektiv	f=2,5 mm / F2.0	
Blickwinkel	135°(H)	
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,004 lx@F2.0 SW: 0,0004 lx@F2.0	
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, einstellbar)	
IR-Beleuchtung	ja	
IR-Reichweite	max. 10 m	
Kompressionsverfahren	H.265+, H.264+, H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)	
Bildraten	Main Stream: bis 25 bps bei 4M (2688x1520px) Sub Stream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 25 bps bei 1080p Bei Nutzung mehrerer Streams reduziert sich die Bildrate entsprechend.	
Bitrate	H.264: 32~8192 kbps H.265: 19~8192 kbps	
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (140 dB)	
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.	
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen hinzugefügtes/fehlendes Objekt Erkennung und Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen Erkennen von herumlungernden Personen und Menschenansammlungen Parkraumüberwachung Personenzählung Heatmap	
Alarm Ein-/ Ausgänge	1 Eingang: 5 mA, 3 V - 5 V DC 1 Ausgang: 300 mA, 12 V DC	
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1	
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)	
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS,UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP	
ONVIF	Ja (Profile S, G)	
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 256 GB	
Schutzart	IP67 Wetterschutz, IK10+ Vandalismusschutz	
Spannungsversorgung	12 V DC / PoE	
© lunaHD GmbH	Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.	Stand 31.05.2022 Seite 1/2



ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	max. 9,5 W (12 V DC), max. 11,5 W (PoE)
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	209,4 mm x 212,0 mm x 103,1 mm (L x B x H)
Gewicht	1,365 kg
Lieferumfang	Software, BDA
manuelle Objektiv-Verstellung	Schwenken: 0° bis 355° Neigen: -10° bis +10°

Bilder



