



- Montage in Raumecken
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10+)
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- Gegenlichtkompensation
- Auflösung bis 4MP (2688x1520p)
- 2,5 mm Brennweite, Bildentzerrung
- IR Beleuchtung (bis 10 m)
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 12 V DC, PoE, ePoE



L-DZ-5400 (10640)

Die L-DZ-5400 ist ein 4 Megapixel Netzwerkdom (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		Bewegungserkennung	
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS	Videoanalyse (IVS)	Ja
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F2.0		Stolperdraht
Objektiv	2,5 mm		Eindringen
Blendenöffnung (max.)	F2.0		hinzugefügtes/fehlendes Objekt
Blickwinkel	135° (H)		Erkennung und Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,4 m		Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen
Auflösung	2688 x 1520 px		Parkraumüberwachung
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2688 x 1520px Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080	Verschusszeiten	Personenzählung
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams)		Heatmap
Bitrate	H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 19 Kbps~8192 Kbps		
IR-Beleuchtung	max. 10 m		
Entdecken	46 m		
Beobachten	18 m		
Erkennen	9 m		
Identifizieren	5 m		
KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)		
		Gegenlichtkompensation	WDR (140dB), BLC, HLC
		Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
		Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
		Rauschunterdrückung	3D NR
		Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
		Elektronische Bildstabilisierung	Ja
		Entnebelungsfunktion	Ja
		Spiegel Funktion	Ja
		Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
		Privatzonenmaskierung	Ja, 4 Bereiche
		ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche
		Alarm Eingänge	1x (3-5 V DC, 5 mA)

L-DZ-5400 (10640)

Alarm Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
Mikrofon	Ja
Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45) RS-485
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, SAMBAA, PPPoE, SNMP
Integration	ONVIF (Profile S, G), CGI, P2P
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
HTTP-Befehl	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 11,5 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, NAS
Schutzart	IP67 IK10+
Abmessungen	209,4 mm x 212,0 mm x 103,1 mm (L x B x H)
Gewicht	1365 g
Material	Metall
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Software, BDA

