

LUNA DZ5400

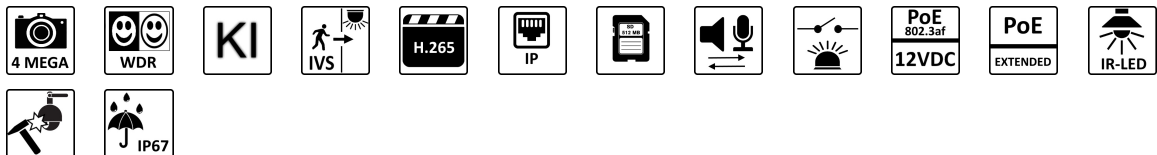
4MP IR IK10+ WDR KI Audio ePoE IO

4071792

lunaIP



- Montage in Raumecken
- Fix-Objektiv 135°
- 1/1,8" 4MP CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 10 m
- WDR 140dB
- Wetter- & Vandalenschutz IK10+
- Videoanalyse & KI
- 12VDC, PoE & ePoE



TECHNISCHES DATENBLATT

Video-Kompression	H.265+, H.264+, H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)
Alarm-Eingänge	1x 5 mA, 3 V - 5 V DC
Alarm-Ausgänge	Ä 1x 300 mA, 12 V DC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (IEEE 802.3af) und e-PoE
Integration	unterstützt (Profile S, G)
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Öffnungswinkel Video	135°
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Auflösung	u.a. 4MP (2688x1520px)
Gewicht	1365 g
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.
IR-Beleuchtung	Bis zu 10 Meter (je nach Reflexion)
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
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10+
Leistungsaufnahme	max. 9,5 W (12 V DC), max. 11,5 W (PoE)
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,004 lx@F2.0 SW: 0,0004 lx@F2.0
Abmessungen	209,4 x 212,0 x 103,1 mm (L x B x H)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch/Manuell
Objektiv	2,5 mm Festbrennweite, F2.0
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (140 dB), HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen hinzugefügtes/fehlendes Objekt Erkennung und Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen Parkraumüberwachung Personenzählung Heatmap

LUNA DZ5400

4MP IR IK10+ WDR KI Audio ePoE IO

4071792

Objekterkennung	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlarmlern, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Schwenk-/Neigebereich	manuell, 0-355° schwenkbar, -10° bis +10° neigbar

Der LUNA DZ5400 ist ein 4 Megapixel Netzwerkdomes (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. Die Kameraoptik kann zur Ausrichtung manuell geschwenkt (0-355°) und geneigt (-10° bis +10°) werden. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 px mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 2,5 mm Fix-Objektiv und Bildverzerrung 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.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)
- Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

TECHNISCHES DATENBLATT

