

LUNA DZ5400

4MP IR IK10+ WDR KI Audio ePoE IO

4071792





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



























Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C Bildsensor 1/1,8" CMOS

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (IEEE 802.3af) und e-PoE

ONVIF unterstützt (Profile S, G)

Netzwerk 10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)

Horizontaler Bildwinkel 135° Schutzklasse (EN60529) IP67

Auflösung u.a. 4MP (2688x1520px)

Gewicht 1365 g

IR-Sperrfilter Mechanisch (ICR)

Bildrate 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-Reichweite Bis zu 10 Meter (je nach Reflexion)

Netzwerkprotokoll 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+

Tag/Nacht 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 herumlungernden Personen und Menschenansammlungen

Parkraumüberwachung Personenzählung Heatmap

Videokompression H.265+, H.264+, H.265, H.264B, H.264H, MJPEG (nur

Substreams)

KI-Technologie Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten



LUNA DZ5400

4MP IR IK10+ WDR KI Audio ePoE IO

4071792

Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Audio Ein-/ Ausgänge 1/1

SD-Karte MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB

Alarm Ein-/ Ausgänge 1 Eingang: 5 mA, 3 V - 5 V DC 1 Ausgang: 300 mA, 12 V DC

Schwenk-/Neigebereich manuell, 0-355° schwenkbar, -10° bis +10° neigbar

Der LUNA DZ5400 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. 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 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.

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)

