

## LUNA DL5403

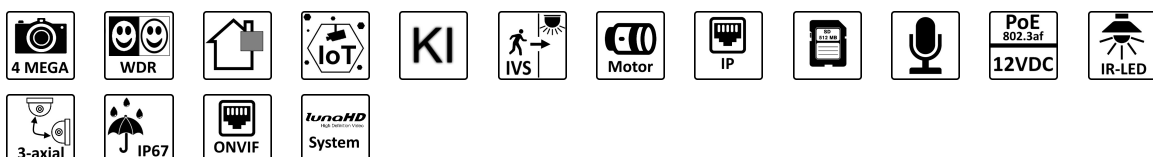
4MP RFZ IR KI Mik

4071843

lunaIP



- Motorzoom 29°-104°
- 1/3" 4 MP CMOS
- IR-Strahler bis 40 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



### TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	integriertes Mikrofon
Auflösung	2688 x 1520 Pixel
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Öffnungswinkel Video	29° bis 104° (H)
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Abmessungen	122 x 108,3 mm (D x H)
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2688 x 1520 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Gewicht	0,715 kg
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Aufnahmesensor	1/3" CMOS
Objektiv	2,7 - 13,5 mm (Motorzoom), F1.5
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.5
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
IR-Beleuchtung	Bis 40 Meter (je nach Reflexion)
Leistungsaufnahme	Max. 8,5 W
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, H.264/265 mit KI, MJPEG (nur Substream)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
Objekterkennung	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten u.ä.
Videoanalyse (IVS)	Intelligente Überwachung durch Erkennen von Personen und

## LUNA DL5403

4MP RFZ IR KI Mik

4071843

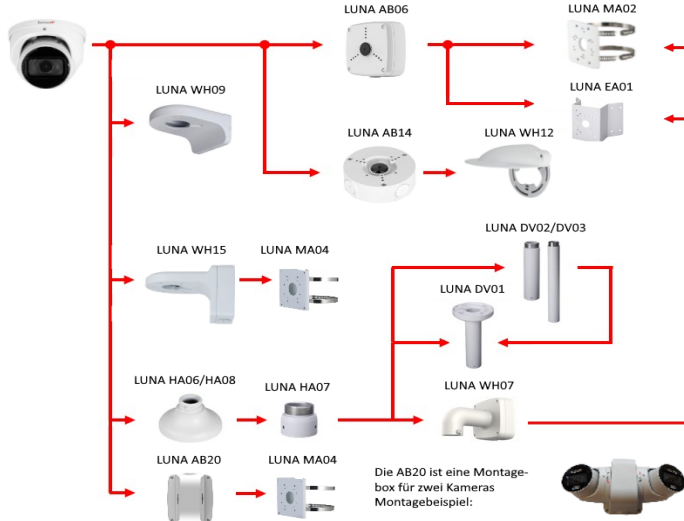
### TECHNISCHES DATENBLATT

MOD (Minimale Objekt Distanz)	Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht) 0,8 m
Bitrate	3 kbps - 8192 kbps
DORI Beobachten	W: 24 m T: 84 m
DORI Entdecken	W: 59 m T: 212 m
DORI Erkennen	W: 12 m T: 42 m
DORI Identifizieren	W: 6 m T: 21 m
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißenabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Material	Metall

Die LUNA DL5403 ist ein 4 Megapixel Netzwerkdome (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/3" CMOS-Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 2688 x 1520 Pixel mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,7 - 13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

**Zugriff über Netzwerk/Internet:** lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

#### Montageoptionen:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de

**LUNA DL5403**  
4MP RFZ IR KI Mik

4071843

**Abmessungen:**

mm [inch]

