

LUNA DG5500-F

5MP 180° Mik

4071845

lunaIP

- Fisheye 180/360°
- 1/2,7" 5 MP CMOS
- Videoanalyse (IVS)
- Personenzählung & Heat Map
- eingebautes Mikrofon
- vandalismusgeschützt (IK10)
- 12 V DC oder PoE

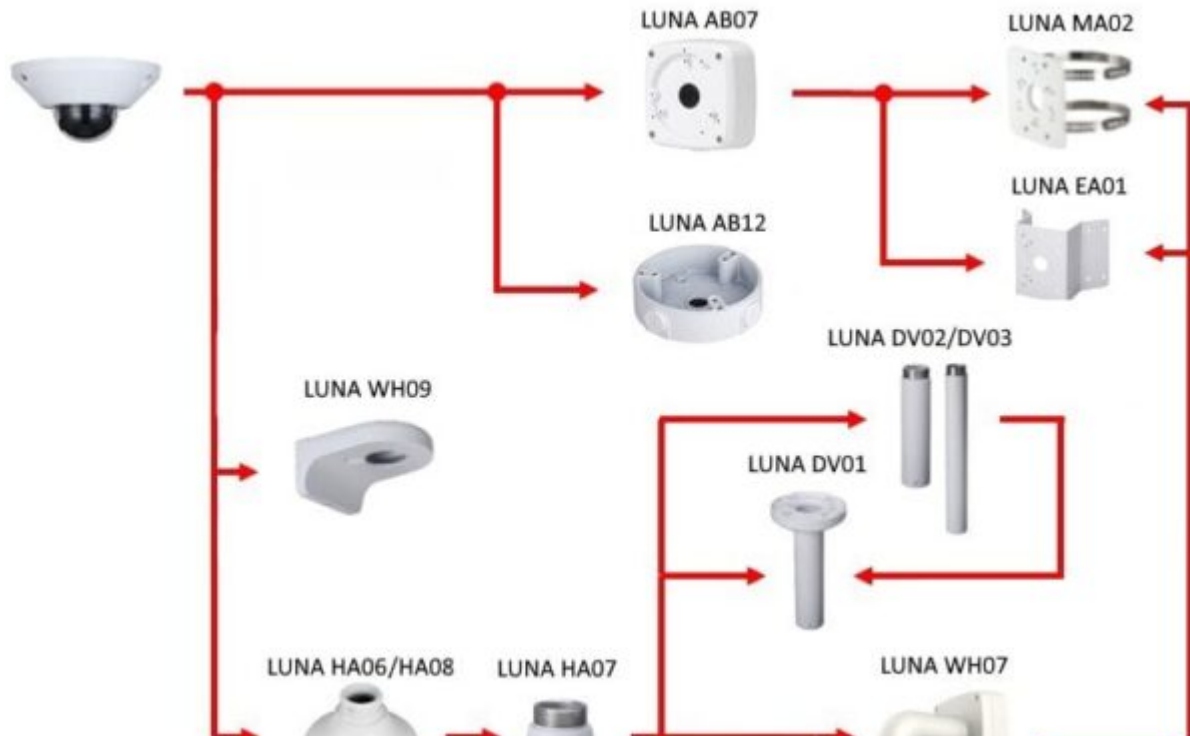
TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/2,7" CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1920
Objektiv	1,4 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	180° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,006 Lux bei F2.0
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,2 m
DORI Identifizieren	3 m
DORI Erkennen	7 m
DORI Beobachten	13 m
DORI Entdecken	33 m
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Audio	Mikrofon, 1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1280x720)
Integration	HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	32 – 8.192 kbit/s
Bewegungserkennung	unterstützt
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Personenzählung, Heatmap plötzliche Pegeländerung
Audioerkennung	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Smarthouse (IoT)	
Alarm-Eingänge	1x, (3 – 5 V DC, 5 mA)
Alarm-Ausgänge	1x, (max. belastbar: 12 V DC, 300 mA)
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Rauschunterdrückung	3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Weißabgleich	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Speichermedium	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerk	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, SNMP
Netzwerkprotokolle	
Sabotagefunktionen	verdreht, maskiert
Schutzklassen	IP67, IK10

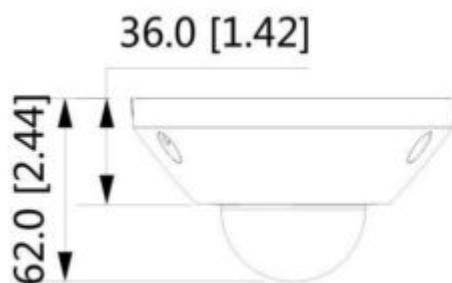
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +55 °C
Abmessungen	110 x 62 mm (D x H)
Gewicht	387 g

Die LUNA DG5500-Fv3 ist eine 5 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Das Fisheye-Objektiv (f1,4 mm/F2.0) ermöglicht eine 360°-Überwachung. Das unauffällige Gehäuse der Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/2,7" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2592 x 1944 Pixel (bis 25 bps). Mit dem integrierten MicroSD Kartenslot sind Datenaufzeichnung direkt an der Kamera machbar. Die Kamera ist mit einem eingebauten Mikrofon ausgestattet und verfügt über Videoanalysefunktionen. 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



Abmessungen

