

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

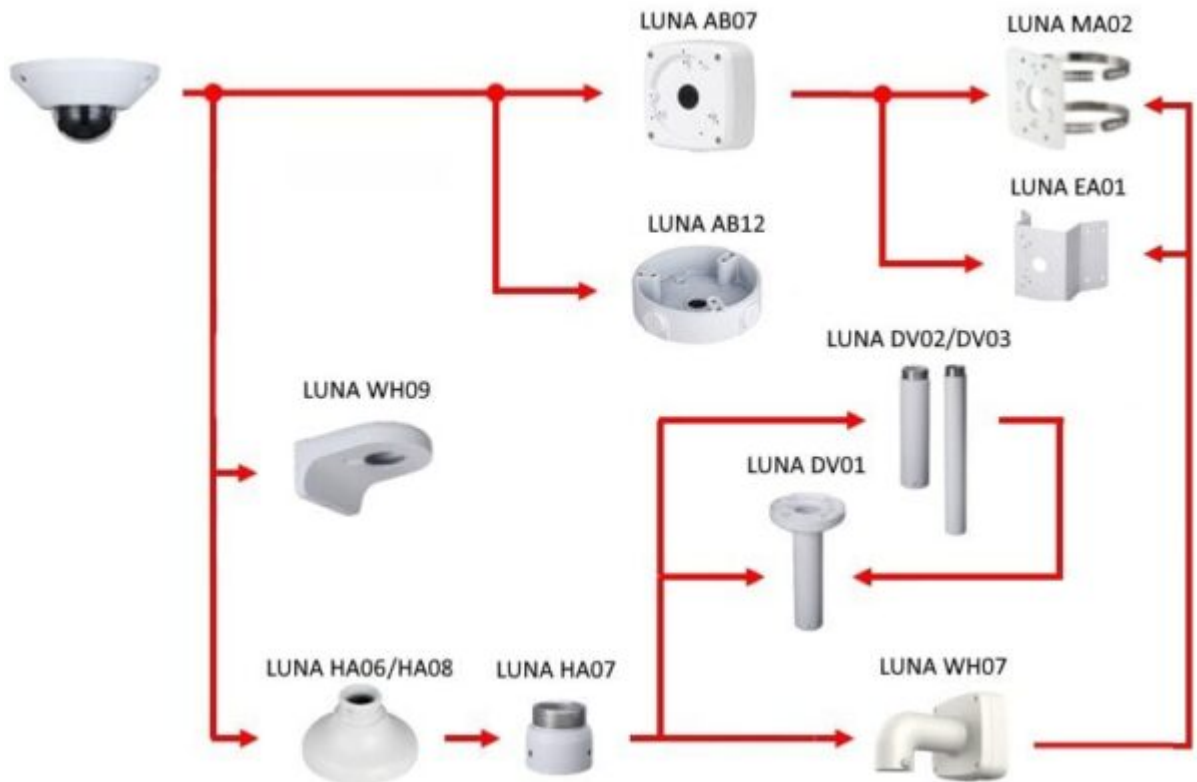
Aufnahmesensor	1/2,7" CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1920
Objektiv	1,4 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	180° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,006 Lux bei F2.0
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,2 m
DORI Identifizieren	3 m
DORI Erkennen	7 m
DORI Beobachten	13 m
DORI Entdecken	33 m
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	HLC, WDR (120 dB), BLC
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
Audioerkennung	plötzliche Pegeländerung
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Alarm-Eingänge	(3 – 5 V DC, 5 mA), 1x
Alarm-Ausgänge	(max. belastbar: 12 V DC, 300 mA), 1x
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Rauschunterdrückung	3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	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
Sabotagefunktionen	maskiert, verdreht
Schutzklassen	IK10, IP67

Leistungsaufnahme	max. 6 W
Spannungsversorgung	PoE (802.3af), 12 V DC
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 fps). 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

TECHNISCHES DATENBLATT



Montageoptionen



Abmessungen