



- 1/2,7" 5 MP CMOS Sensor
- 1,4mm Fisheye Objektiv
- Auflösung bis 2592 x 1944px
- Videoanalyse (IVS)
- Eingebautes Mikrofon
- Vandalismusgeschützt (IK08)
- 12VDC/PoE





















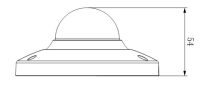
L-DG-5500-F

Die L-DG-5500-F ist eine 5 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Das Fisheye-Objektiv (f1,4mm/F1.6) ermöglicht einen 180° Rundumblick. Das unauffällige Gehäuse der Kamera ist vandalismusgeschützt (IK08). Der 1/2,7" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2592x1944 Pixel (bis 25bps). 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 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Netzwerk-Protokolle	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
Leistungsaufnahme	3,4 W max.
Abmessungen	Ø110mm x 54 mm(H)
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Schutzart	IK08, IP67
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Heatmap
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 Sek.
Kodierung (Video)	H.265, H.264H
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	380 g
Bildraten	Main Stream: bis 25bps bei 2592x1944p Substreams 1 und 2: bis 25bps bei D1
Тур	IP Fisheye Dome Kamera
ONVIF	ja

eingebautes Mikrofon

Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Lichtstärke	0,02 Lux /F1.6 (Farbe, 1/3s,
	30IRE)
	0,2 Lux /F1.6 (Farbe, 1/30s,
	30IRE)





Zubehör	
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB12 (10389)	Anschlussbox

Audio Ein-/ Ausgänge