



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

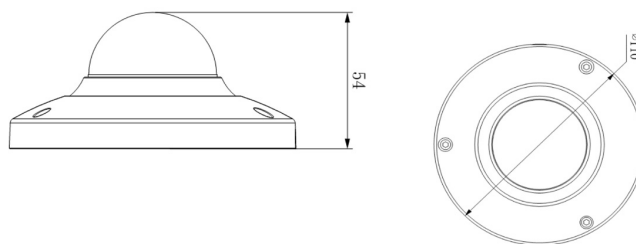


## L-DG-5500-F

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 25fps). 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	
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Heatmap
Gewicht (netto)	380 g
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Lichtstärke	0,02 Lux /F1.6 (Farbe, 1/3s, 30IRE) 0,2 Lux /F1.6 (Farbe, 1/30s, 30IRE)
Bildraten	Main Stream: bis 25fps bei 2592x1944p Substreams 1 und 2: bis 25fps bei D1
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
Typ	IP Fisheye Dome Kamera
Leistungsaufnahme	3,4 W max.
ONVIF	ja
Abmessungen	Ø110mm x 54 mm(H)
Audio Ein-/ Ausgänge	eingebautes Mikrofon
Lieferumfang	Software, BDA
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 Sek.

Kodierung (Video)	H.265, H.264H
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE
Schutzart	IK08, IP67
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C



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