



- 1/3" 5 MP CMOS Sensor
- 1,42mm Fisheye Objektiv
- Auflösung bis 2560 x 1920px
- Vandalismusgeschützt (IK10)
- 12VDC/PoE



### L-DG-5500-F

Die L-DG-5500-F ist eine 5 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Das Fisheye-Objektiv (f1,42mm/F2.6) ermöglicht einen 185° Rundumblick. Das unauffällige Gehäuse der Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560x1920 Pixel (bis 12bps) und 1600x1200 Pixel (bis 25bps). Mit dem integrierten MicroSD Kartenslot sind Datenaufzeichnung direkt an der Kamera machbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Fisheye Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/3" Exmor CMOS
Aktive Bildelemente	2592x1944px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Betrachtungswinkel	185° (H)
Objektiv	f=1,42mm / F2.6
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Lichtstärke	0,01 Lux (Farbe) , 0,001Lux (s/w) @F2.6
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	Main Stream: bis 12bps bei 2560x1920p bis 25bps bei 1600x1200p Sub Stream bis 25bps bei D1/CIF
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 64GB
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE
Leistungsaufnahme	6 W max.
Schutzart	IK10

zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø110mm x 54 mm(H)
Gewicht	250 g
Lieferumfang	Software, BDA

