



- 1/2,8" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- 3-axial
- 25 Bilder/Sek. bei 1080p
- f=2,7~12mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Dualstream
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE

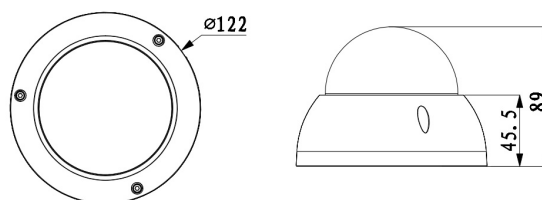


L-DA-5603 (70.106.57)

Die L-DA-5603 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomes (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 20m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" Exmor CMOS
Auflösung	1920 x 1080px, FullHD
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	2,7~12mm (Motorzoom)
Blickwinkel	30° ~ 98°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 20m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,01 Lux@F1.4 IR an: 0 Lux@F1.4
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Leistungsaufnahme	8,5 W max.

Schutzart	IP66, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
Gewicht	0,5 kg
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-WH9 (70.110.12)	Wandhalter für Dome Kameras
L-DE1 (70.110.60)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB7 (70.110.21)	Anschlussbox
L-AB10 (70.110.25)	Anschlussbox