



- 1/3" 4 MP Exmor CMOS Sensor
- 3-axial
- Auflösung bis 2688 x 1520px
- f=2,7~13,5mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 50m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/24VAC/PoE+

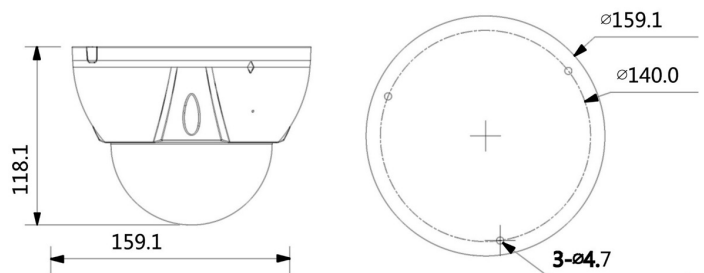


L-DE-5403

Die L-DE-5403 ist ein 3-axialer 4 Megapixel Netzwerkdomes (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25fps). Ausgestattet mit einem 2,7~13,5mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50m), sowie Smartdetection lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC, 24VAC oder PoE+ erfolgen.

Technische Daten	
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Schutzart	IP67, IK10
IR Sperrfilter	mechanisch
Funktionen	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Audioerkennung Gesichtserkennung
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substreams)
Alarm Ein-/ Ausgänge	on board Klemmleiste 1 channel In: 5mA 5VDC 1 channel Out: 300mA 12VDC
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC/PoE+ (802.3at)
Videoausgang	analog(cinch) on board
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	0,95 kg
Bildraten	Mainstream: bis 25 fps bei 4MP Sub Stream: bis 25 fps bei D1 Third Stream: bis 25fps bei 720P
Typ	IP Dome Kamera
ONVIF	ja

Speicher	MicroSD, max. 128GB
Audio Ein-/ Ausgänge	on board Klemmleiste 1/1
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
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	15 W max.
Abmessungen	Ø159mm x 117,9 mm(H)
Lieferumfang	Software, BDA



L-DE-5403

Zubehör	
L-SCE (10412)	Umbauset getönte Kuppel 107mm
L-HA3 (10362)	Adapter für Dome Kameras
L-WH7 (10361)	Wandhalter mit Anschlussbox
L-DE2 (10409)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB9 (10371)	Anschlussbox