



- 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
- 3-axial / Lieferung inkl. opt. Anschlussbox
- IVS mit Personenzählung und Heatmap
- f=2,7~12mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 50m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/24VAC/PoE+

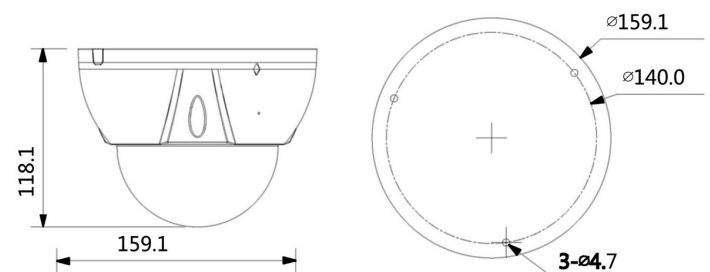


L-DE-5203

Die L-DE-5203 ist ein 3-axialer 2 Megapixel Netzwerkdomes (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920x1080 Pixel (bis 50fps). Ausgestattet mit einem 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50m), sowie Videoanalyse mit unter anderem Personenzählung und Heatmap lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC, 24VAC oder PoE+ erfolgen. Im Lieferumfang befindet sich die passende Anschlussbox AB9.

Technische Daten	
Gewicht (netto)	0,95 kg
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Leistungsaufnahme	18 W max.
ONVIF	ja
Kodierung (Video)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Speicher	MicroSD, max. 128GB
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Lieferumfang	Anschlussbox, Software, BDA
Abmessungen	Ø159mm x 117,9 mm(H)
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC/PoE+ (802.3at)
Schutzart	IP67, IK10
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
IR Sperrfilter	mechanisch
Typ	IP Dome Kamera
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Audioerkennung Gesichtserkennung Heatmap Personenzählung

Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
Bildraten	Mainstream: bis 50 bps bei 2MP Sub Stream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 25 bps bei 2MP



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