



- 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

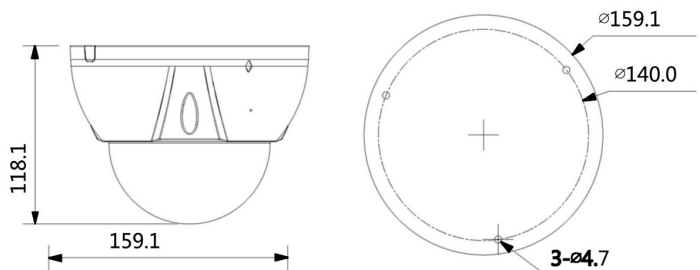
Die L-DE-5203 ist ein 3-axialer 2 Megapixel Netzwerkdomes (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920x1080 Pixel (bis 50fps). Ausgestattet mit einem 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 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

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

Bildraten

Mainstream:
bis 50 fps bei 2MP
Sub Stream:
bis 25 fps bei D1
Third Stream:
bis 25 fps 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