



- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- WDR (Wide Dynamic Range)
- 3-axial
- Auflösung bis Full HD (1920x1080p)
- Brennweite 2,8 mm
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE

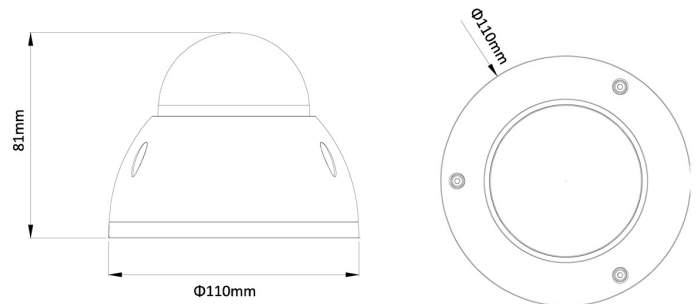


L-DC-5200

Die L-DC-5200 ist ein 3-axialer 2 Megapixel Netzwerkdom (IP) mit WDR-Funktion. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920x1080px (Full HD) mit bis zu 50 bps. Ausgestattet mit einem 2,8mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 30m), SD-Kartenslot, sowie Smartdetection ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Schutzart	IP67 Wetterschutz, IK10 Vandalismusschutz
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substreams)
IR Sperrfilter	mechanisch
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Gewicht (netto)	0,41 kg
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 50 bps Third Stream: 1280x720p bis 47 bps
Typ	IP Mini Dome Kamera
Bitrate	H.264: 24~10240Kbps H.265: 14~9984Kbps
ONVIF	ja
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

Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen hinzugefügtes/fehlendes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung
Leistungsaufnahme	5 W max.
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Abmessungen	Ø109,9mm x 81mm(H)
ePoE	unterstützt
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-SCC (10411)	Umbauset getönte Kuppel 80mm
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (10391)	Regenschutz für Dome Kameras
L-AB7 (10369)	Anschlussbox
L-AB12 (10389)	Anschlussbox