



- 1/2,8" 2 MP CMOS Sensor
- 3-axial
- bis 50 bps bei Full HD (1920x1080px)
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Triplestream
- Wide Dynamic Range (WDR)
- wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, PoE

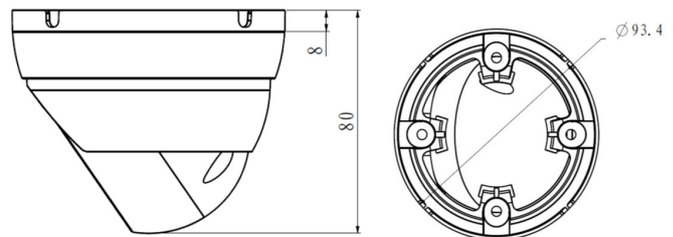


L-DK-5200

Die L-DK-5200 ist ein 2 Megapixel Netzwerk Minidome mit IR-Beleuchtung (Reichweite 30m). Die Kamera in 3-axialer Bauform ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920x1080px (Full HD) mit bis zu 50bps. Die WDR-Kamera ist mit einem 3,6mm/F2.0 Objektiv ausgestattet. Zahlreiche Einstellungen, wie zum Beispiel Privatzonenmaskierung, Smartdetection, 3D-Rauschreduzierung, BLC und HLC sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Gewicht (netto)	300 g
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 50 bps Third Stream: 1080P bis 38 bps
Typ	IP Mini-Dome Kamera
Netzwerk-Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, QoS, Bonjour, ARP, 802.1x, Multicast
Leistungsaufnahme	6W max.
Schutzart	IP67 Wetterschutz
Abmessungen	Ø93,4mm x 79,4mm(H)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen hinzugefügtes/fehlendes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Kodierung (Video)	H.264/H.264H/H.265/ MJPEG (nur im Extrastream)
Spannungsversorgung	12VDC, PoE
ONVIF	ja
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C

IR Sperrfilter	mechanisch
----------------	------------



Zubehör	
L-WH10 (10364)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß
L-AB11 (10225)	Anschlussbox
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66