



- 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

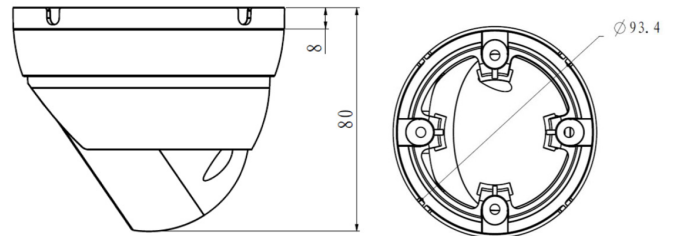


### L-DK-5200

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 Privatzenenmaskierung, Smartdetection, 3D-Rauschreduzierung, BLC und HLC sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini-Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Objektiv	f=3,6mm / F2.0
Blickwinkel	87° (H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 30m
Lichtempfindlichkeit	0,009 Lux (Farbe) @F2.0
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, 120dB
Videoanalyse (IVS)	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 50 bps Third Stream: 1080P bis 25 bps
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
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

ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	6W max.
Schutzart	IP67 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø93,4mm x 79,4mm(H)
Gewicht	300 g
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-WH10 (70.110.13)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB5 (70.110.18)	Anschlußbox weiß
L-AB11 (70.110.26)	Anschlussbox