



- 1/3" 4 MP CMOS Sensor
- 3-axial
- bis 20 bps bei 2688x1520px
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Triplestream
- Wide Dynamic Range (WDR)
- wettergeschützt (IP67)
- ONVIF
- 12VDC, PoE

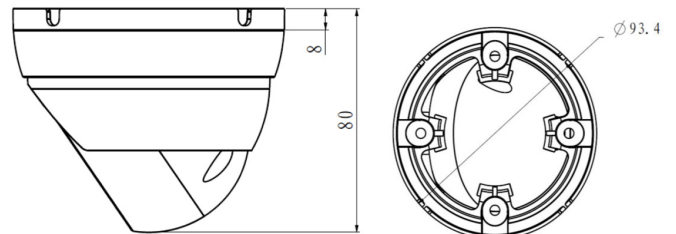


**L-DK-5400**

Die L-DK-5400 ist ein 4 Megapixel Netzwerk Minidome mit IR-Beleuchtung (Reichweite 30m). Die Kamera in 3-axialer Bauform ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520px mit bis zu 20bps und 2304x1296 bis zu 25bps. 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	1/3" CMOS
Auflösung	4M(2688x1520px) 4M(2560x1440px) 3M(2304x1296px) 1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264/B/H, MJPEG
Objektiv	f=3,6mm / F2.0
Blickwinkel	84° (H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 30m
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (Farbe) @F2.0
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, 120dB
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 Sek.
Bildraten	Mainstream: 3M bis 25 bps / 4M bis 20 bps Substream: D1/CIF bis 25 bps Third Stream: 720P bis 20 bps
Funktionen	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung

Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Leistungsaufnahme	max. 5 W max.
Schutzart	IP67 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø93,4mm x 80 mm(H)
Gewicht	300 g
Lieferumfang	Software, BDA



**L-DK-5400 (70.106.61)**

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