



- 1/3" 4 MP CMOS Sensor
- 3-axial
- bis 25 bps bei 2688x1520px
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Triplestream
- Wide Dynamic Range (WDR)
- wettergeschützt (IP67)
- ONVIF
- 12VDC, PoE

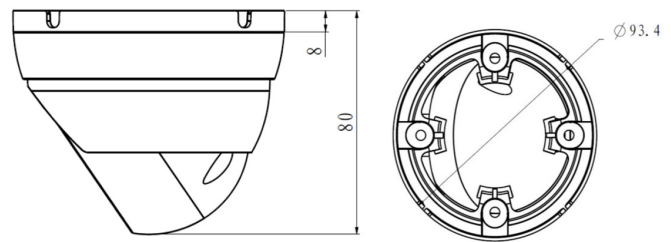


L-DK-5400

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 25bps. 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	
Bildraten	Mainstream: 4M bis 25 bps Substream: D1 bis 25 bps Third Stream: 720P/1080P bis 25 bps
ONVIF	ja
IR Sperrfilter	mechanisch
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 Sek.
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
Leistungsaufnahme	max. 6 W max.
Abmessungen	Ø93,4mm x 80 mm(H)
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Typ	IP Mini-Dome Kamera
Schutzart	IP67 Wetterschutz
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen hinzugefügtes/fehlendes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substreams)

Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	300 g



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