



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- 3-axial
- bis 25 bps bei 2688 x 1520 px
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- Triplestream
- Gegenlichtkompensation
- wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC, PoE



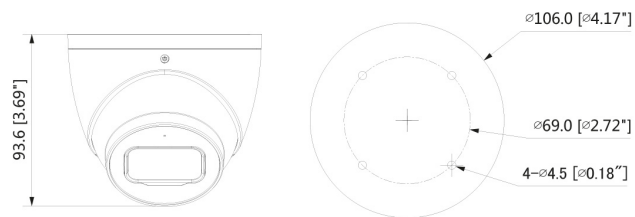
L-DK-5400

Die L-DK-5400 ist ein 4 Megapixel Netzwerk Minidome mit IR-Beleuchtung (Reichweite max. 50 m), der neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Die Kamera in 3-axialer Bauform ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 px mit bis zu 25 bps. Die WDR-Kamera ist mit einem 2,8 mm/F1.6 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 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini-Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung	2688 x 1520 px
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Blickwinkel	113° (H)
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, einstellbar)
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 50 m
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (140 dB), HLC
KI-Technologie	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Videoanalyse (IVS)	Standard: Bewegungserkennung, Szenenwechsel, Heatmap, verlassenes/fehlendes Objekt usw. Erweitert: Gesichtserk. mit Verfolgung, Stolperdraht, Eindringen (Fahrz. und Pers.), herumlungernde Pers. und Menschenansammlungen, Personenzählung

Verschlusszeit (elektron. gest.)	1/3 ~ 1/100.000 s
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 4M bis 50 bps bei FHD Substream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 16 bps bei 1080P
Audio Ein-/ Ausgänge	eingebautes Mikrofon
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP
http command	unterstützt
ONVIF	ja (Profile S, G, T)
Speicher	MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB
Spannungsversorgung	12 V DC (±30 %), PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme	max. 7,2 W
Schutzart	IP67 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø 106 mm x 93,6 mm (H)
Gewicht	550 g
Lieferumfang	Software, BDA

L-DK-5400



Zubehör	
L-EKK2	Ethernet-Koax-Konverter Strecke
L-EA1	Eckadapter
L-MA2	Mastadapter
L-HA6	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-WH10	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB5	Anschlußbox weiß
L-AB14	Anschlussbox, IP66