



- 1/3" 4 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 2688 x 1520px
- f=2,7~13,5mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 50m)
- Wide Dynamic Range (120dB)
- Intelligente Videoanalyse (IVS)
- wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE

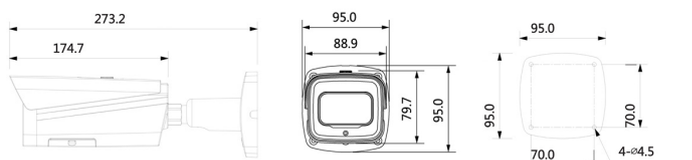


L-KE-5403

Die L-KE-5403 ist eine 4 Megapixel IR Bulletkamera (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/3\" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel mit bis zu 25fps). Ausgestattet mit einem 2,7~13,5mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50m), sowie Videoanalyse lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Abmessungen	272,9mm(L) x 94,9mm(B) x 94,9mm(H) inkl. Wandhalter
Lieferumfang	Software, BDA, Schrauben für die Montage, Kabel für Video Ausgang
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD, max. 128GB
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928
Kodierung (Video)	H.265/H.264+
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/100.000 sek., manuell, automatisch
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
ePoE	unterstützt
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	1,1 kg
Bildraten	Mainstream: bis 25 fps bei 4MP Sub Stream: bis 25 fps bei D1 Third Stream: bis 25fps bei 720P
Typ	IP Bullet Kamera
Schutzart	IP67, IK10

IR Sperrfilter	mechanisch
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Videoanalyse (IVS)	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Videoausgang	zusätzlicher Video (CVBS) Testausgang
Leistungsaufnahme	12,95 W max.



Zubehör	
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß