



- 1/2,5" 8 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 4k (3840 x 2160px)
- f=2,7~12mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 50m)
- Intelligente Videoanalyse (IVS)
- wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- Farbe weiß
- 12VDC/PoE

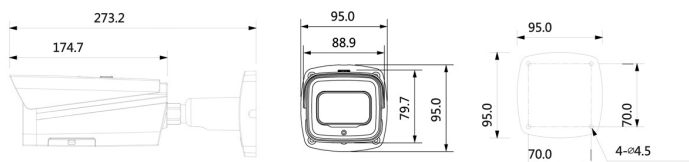


L-KE-5803

Die L-KE-5803 ist eine 8 Megapixel IR Bulletkamera (IP). Das weiße Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px bei max. 15bps (bis 3072x1728px bei max. 25bps). Ausgestattet mit einem 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50m), sowie Smartdetection lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264H/H.265/+ Format abgerufen werden. Intelligente Videoanalysefunktionen (IVS) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Kodierung (Video)	H.264/H.264+/H.265/H.265+
ePoE	unterstützt
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Farbe	weiß
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	1,1 kg
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Substream 1: D1 bis 15bps Substream 2: 1080p bis 20bps
ONVIF	ja
Typ	IP Bullet Kamera
Speicher	MicroSD, max. 128GB
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
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	IP (RJ-45), Testausgang analog (BNC) intern (Kabel anbei)
Leistungsaufnahme	12,95W max.
Abmessungen	272,9mm(L) x 94,9mm(B) x 94,9mm(H) inkl. Wandhalter
Lieferumfang	Software, BDA
Schutzart	IP67, IK10
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
IR Sperrfilter	mechanisch
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung



Zubehör	
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß