



- 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
- 5~60mm Motorzoom Objektiv (DC)
- 50 Bilder/Sek. bei Full HD
- Wide Dynamic Range (120dB)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 200m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC, ePoE

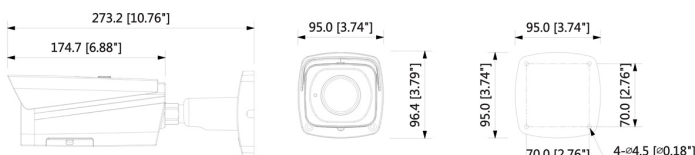


L-KE-5203-T

Die L-KE-5203-T ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 200m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) mit WDR (120db). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 50 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 12x Motorzoom Motorzoom-Objektiv ausgestattet (5~60mm) und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über zwei unabhängige Streams im H.265 und/oder MJPEG Format abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder ePoE erfolgen.

Technische Daten	
Abmessungen	273,2mm(L) x 95mm(B) x 95 mm(H)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen Hinzugefügtes/Fehlendes Objekt Motivwechsel Audioerkennung Gesichtserkennung
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
IR Sperrfilter	mechanisch
Kodierung (Video)	H.265, H.264H, MJPEG(nur Substream)
Schutzart	IP67
Spannungsversorgung	12 VDC, ePoE
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Elektronische Blende	auto / manuell (1/3~1/100.000 Sek.)
Gewicht (netto)	1,07kg
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 50 bps Third Stream: 1080P bis 25 bps
ONVIF	ja

Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Netzwerk-Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, QoS, Bonjour, ARP, 802.1x, Multicast
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Leistungsaufnahme	< 11,5 W
Audio Ein-/ Ausgänge	44927



Zubehör	
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß