



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
- 5,3~64 mm Motorzoom Objektiv (DC)
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- Wide Dynamic Range (120dB)
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 150 m)
- Wetter- und vandalismusgeschützt (IP67, IK10)
- 12 V DC, ePoE



L-KE-5203-T (10502)

Die L-KE-5203-T ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Sie besitzt einen IR-Strahler (max. 150 m) und ist für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) geeignet. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 12x Motorzoom Motorzoom-Objektiv ausgestattet (5,3~64 mm) 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 12 V DC oder ePoE erfolgen. Zahlreiche Funktionen zur intelligenten Videoanalyse ergänzen den Leistungsumfang der Kamera.

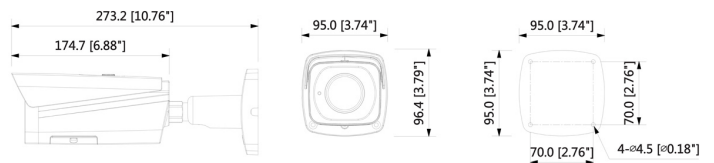
Technische Daten

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.5
Objektiv	5,3 mm bis 64 mm (Motorzoom)
Blendenöffnung (max.)	F1.5
Blickwinkel	4° - 58° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,0 m - 1,5 m
Auflösung	1920 x 1080 px CIF (352x288px)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Third Stream: bis 6bps bei 1920x1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 19 Kbps~7424 Kbps
IR-Beleuchtung	max. 150 m
Entdecken	W: 73 m T: 883 m
Beobachten	W: 29 m T: 353 m
Erkennen	W: 15 m T: 177 m

Identifizieren	W: 7 m T: 88 m
KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Bewegungserkennung	Ja
Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100000 s
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen, Hinzugefügtes/Fehlendes Objekt, Motivwechsel, Gesichtserkennung u. Attribute, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	Ja
Entnebelungsfunktion	Ja
Spiegel Funktion	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Privatzonenmaskierung	Ja, 4 Bereiche
ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche

L-KE-5203-T (10502)

Alarm Eingänge	2x (5 V DC, 5 mA)
Alarm Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
Mikrofon	Nein
Lautsprecher	Nein
Audio Kompressionsverfahren	G.711a, G.711Mu, AAC, G.726, G.723
Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
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
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
HTTP-Befehl	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC ($\pm 30\%$), PoE (802.3af)
ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 10,3 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen	273,2 mm x 95 mm x 95 mm (L x B x H)
Gewicht	1110 g
Material	Metall / Plastik
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör

L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß