

## L-KM-5403-PFV

- Auflösung bis 2688 x 1520px
- f=2,7~12 mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 60 m)
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- Verpixeln von Gesicht oder Körper zum Schutz der Privatsphäre
- 12 V DC, 24 V AC, PoE+



Die L-KM-5403-PFV ist eine 4 Megapixel IR Bullet-Kamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse mit innenliegender Kabelführung ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 2688 x 1520 px bei max. 50 fps. Die Kamera ist ausgestattet mit einem 2,7 mm - 12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 60 m) und einem mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über fünf unabhängige Streams abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC, 24 V AC oder PoE+ erfolgen.



### Technische Daten

Typ	IP Bullet-Kamera
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung	max. 2688 x 1520 px
Videoausgang	zus. CVBS-Port zum Einstellen / Adapterkabel im Lieferumfang
Objektiv	2,7~12 mm (Motorzoom), F1.2
Blickwinkel	114° ~ 47° (H)
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,001 lx @F1.2 (30 IRE) S/W: 0,0002 lx @F1.2 (30 IRE)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR Sperrfilter	mechanisch
IR-Beleuchtung	Manuell, Smart IR, Aus
IR-Reichweite	max. 60 m
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Bildraten	Mainstream: bis 50 fps (2688 x 1520) Substream: bis 25 fps (704 x 576) Third Stream: bis 25 fps (1920 x 1080) Fourth Stream: bis 25 fps (1920 x 1080) Fifth Stream: bis 25 fps (704 x 576)
Elektronische Blende	manuell, automatisch
Spannungsausgang	12 V DC / max. 165 mA
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (140 dB)
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw. Zusätzlich zur Privatzenenmaskierung besteht die Möglichkeit, die Gesichter einzelner Personen zu verpixeln, um die Privatsphäre zu schützen.
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Herumlungen, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung, verlassenes/fehlendes Objekt, Gesichtserkennung mit Attributen, Personenzählung
Alarm Ein-/ Ausgänge	E: 3x (5 V DC, 5 mA) A: 2x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
Netzwerk	10/100/1000 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, SAMBA, PPPoE, 802.1x, SNMP, Bonjour
ONVIF	ja (Profile S, G, T)
Speicher	MicroSD, max. 256GB
Schutzart	IP67 Wetterschutz, IK10 Vandalismusschutz
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE+
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	max. 17,3 W
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	340,1 mm x 108,5 mm x 92,9 mm (L x B x H)
Gewicht	1,6 kg (netto)
Lieferumfang	BDA, Schrauben für die Montage

## Bilder

