

L-DF-5120-F

- 12 MP CMOS Sensor (4000x3000 px)
- Personenzählung & Heat Map
- IR LEDs / Reichweite 10 Meter
- 1,85 mm Fisheye Objektiv
- Auflösung bis 4000 x 3000 px
- Wetter-/Vandalismusschutz (IP67/IK10)
- 12 V DC/PoE



Die L-DF-5120-F ist eine 12 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Das Fisheye-Objektiv (f1,85 mm/F2.0) ermöglicht einen 185°-Rundumblick. Ein Highlight der Kamera ist das Warteschlangen-Management. In vier selbstdefinierten Bereichen (Polygone) kann eine Personenzählung erfolgen. Bei Über- oder Unterschreiten eines Schwellenwertes kann ein Alarm ausgelöst werden. Unterstützt wird auch eine Heat Map mit Angabe der Personenzahl und der durchschnittlichen Verweildauer. Das unauffällige Gehäuse der Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/1,7" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 4000x3000 Pixel (25 fps). Mit dem integrierten MicroSD-Kartenslot sind Datenaufzeichnung direkt an der Kamera möglich. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/1,7" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,001 lx @F2.0 (Farbe, 1/3 s, 30 IRE) 0,01 lx @F2.0 (Farbe, 1/30 s, 30 IRE)
Objektiv	f=1,85 mm / F2.0
Blickwinkel	185° (H)

Video

Auflösung	12MP (4000x3000 px) 8MP (2880x2880 px) 6MP (2880x2160 px) 3MP (2048x1536 px) und weitere
Bildraten	Mainstream: bis 25/30 fps bei 4000x3000 px und 50/60 Hz Substream1: bis 25/30 fps bei 704x576 px und 50/60 Hz Substream2: bis 25/30 fps bei 704x576 px und 50/60 Hz
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG
Bitrate	H.265: 52 kbps ~ 16384 kbps H.264: 88 kbps ~ 16384 kbps

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	ja; bis 10 m
----------------	--------------

Intelligenz

Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Heatmap, Personenzählung in 4 Bereichen Alarmauslösung bei Über- oder Unterschreiten von Schwellenwerten
--------------------	---

Funktionen

Verschlusszeiten	1/3 s ~ 1/100.000 s
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar

Alarm und Audio

Alarm Eingänge	2 Eingänge: max. 3 bis 5 V 2 Ausgänge: max. 30 V
Audio Eingänge	1x Cinch + eingeb. Mikrofon/1x Cinch

Netzwerk

Steuer Schnittstellen	100/1000 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Integration	ONVIF (Profile S, G)

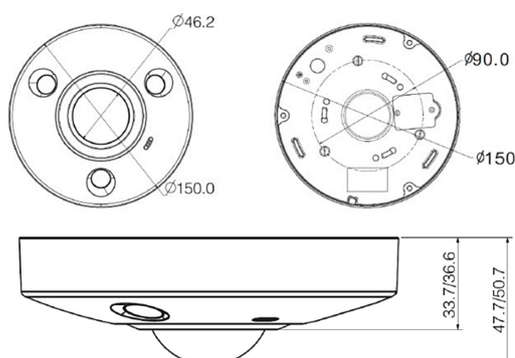
Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC/PoE
Leistungsaufnahme	Standard: 6,2 W bei 12 V DC bzw. 9,2 W bei PoE Maximal: 9,2 W bei 12 V DC bzw. 12,9 W bei PoE, wenn IR ein
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB
Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen	Ø 149,8 mm x 59,8 mm (H)
Gewicht	770 g
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +45 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Software, BDA
---------------------	---------------

BILDER



ZUBEHÖR



L-DV1
Deckenhalter



L-HA1
Adapter für Dome Kameras



L-WH7
Wandhalter



L-AB8
Anschlussbox für Dome-Kameras