



- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 2688 x 1520 px
- Brennweite 2,7 mm - 12 mm / Autofokus
- Verpixeln von Gesicht oder Körper zum Schutz der Privatsphäre
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- IR Beleuchtung (bis 40 m)
- Wetter- und Vandalismusschutz (IP67/IK10)
- 12 V DC, 24 V AC, PoE+, ePoE



L-DM-5403-PFV (10679)

Die L-DM-5403-PFV ist eine 4 Megapixel IR Domekamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse mit innenliegender Kabelführung ist wetter- und vandalismusschutz (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 2688 x 1520 px bei max. 50 bps. Die Kamera ist ausgestattet mit einem 2,7 mm - 12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 40 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.

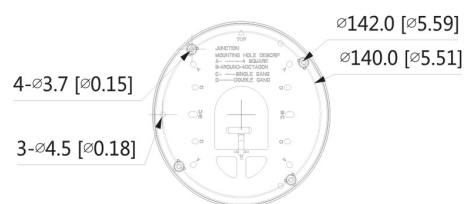
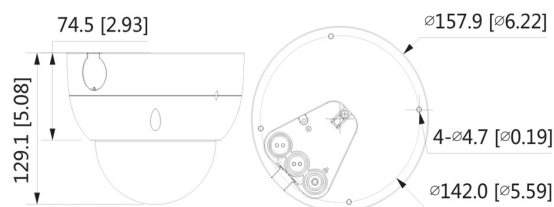
| Technische Daten | |
|-------------------------------|--|
| Aufnahmesensor | 1/1,8" CMOS |
| Lichtempfindlichkeit | 0,001 Lux bei F1.2 |
| Objektiv | 2,7 mm bis 12 mm (Motorzoom) |
| Blendenöffnung (max.) | F1.2 |
| Blickwinkel | 47° - 114° (H) |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 1,0 m |
| Auflösung | 2688 x 1520 px |
| Bildraten | Mainstream: bis 50 bps bei 2688x1520 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920x1080 Fourth Stream: bis 25 bps bei 1920x1080 Fifth Stream: bis 25 bps bei 704x576 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams) |
| Bitrate | H.264: 32 kbps~10240 kbps H.265: 12 kbps~10240 kbps |
| IR-Beleuchtung | max. 40 m |
| Entdecken | W: 54 m T: 134 m |
| Beobachten | W: 21 m T: 53 m |

| | |
|----------------------------------|---|
| Erkennen | W: 11 m T: 27 m |
| Identifizieren | W: 5 m T: 13 m |
| KI-Technologie | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge) |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht, Bereichseindringen, Herumlungern, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung, verlassenes/fehlendes Objekt, Gesichtserkennung mit Attributen, Personenzählung |
| Verschlusszeiten | 1/3 - 1/100.000 Sek. |
| Gegenlichtkompensation | WDR (140 dB), BLC, HLC |
| Tag/Nacht Umschaltung | Automatisch, einstellbar |
| Bilddrehung | 0°/90°/180°/270° (90°/270° bei einer Auflösung unter 1920 x 1080px) |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Weißabgleich | automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor |
| Elektronische Bildstabilisierung | Ja |
| Entnebelungsfunktion | Ja |

L-DM-5403-PFV (10679)

| | |
|----------------------------|--|
| Spiegel Funktion | Ja |
| Verstärkungsregelung (AGC) | Automatisch, Manuell |
| Privatzonenmaskierung | Ja, 4 Bereiche |
| ROI Funktion | Ja, 4 Bereiche |
| Alarm Eingänge | 3x (5 V DC, 5 mA) |
| Alarm Ausgänge | 2x (30 V DC, 1000 mA / 50 V AC, 500 mA) |
| Audio Eingänge | 1 |
| Audio Ausgänge | 1 |
| Steuer Schnittstellen | 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 |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P |
| Bedienung | lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android) |
| HTTP-Befehl | Ja |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, 24 V AC, PoE+ (802.3at) |
| ePoE | Ja |
| Spannungsausgang | 12VDC, max. 165mA |
| Leistungsaufnahme | max. 16,7 W |
| Speicheroptionen | MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Schutzart | IP67 IK10 |
| Abmessungen | Ø 157,9 mm x 129,1 mm (H) |
| Gewicht | 1500 g |
| Material | Metall |
| zul. Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Sonstiges | Zusätzlich zur Privatzonenmaskierung besteht die Möglichkeit, Personen und Gesichter vollständig zu verpixeln um die Privatsphäre zu schützen. |

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Lieferumfang | BDA, Schrauben für die Montage |
|--------------|--------------------------------|



| Zubehör | |
|----------------|-------------------------------|
| L-SCE (10412) | Umbauset getönte Kuppel 107mm |
| L-HA3 (10362) | Adapter für Dome Kameras |
| L-WH7 (10361) | Wandhalter mit Anschlussbox |
| L-WH14 (10542) | Wandhalter für Dome Kameras |
| L-DV1 (10422) | Deckenhalterung lang (220mm) |
| L-DV2 (10423) | Halterverlängerung (220mm) |
| L-DV3 (10424) | Halterverlängerung (420mm) |