

i-PRO WV-S8573LGV

Artikelnummer: 243900
EAN: 4570162070440



Netzwerk Multisensor Kamera S-Serie,
3x8MP@15fps, 3,1mm AI, IK10, IP66/67, IR, out

Hauptmerkmale

| | |
|--|--|
| 3x4K (25MP) | Eingebaute 360° IR-LED |
| 270° Abdeckung mit einer IP Adresse | Kontinuierliche Sichtunterstützung |
| Intelligente Automatik (mit AI-Engine) | Mechanismus zur Einstellung des Neigungswinkels über einen |
| Super Dynamic 120dB | Eingebautes FIPS 140-2 Level 3 zertifiziertes Sicherheitseleme |
| Farbige Nachtsicht (0,084 bis 0,12 lx) | NDAA-konform |
| Smart Coding (mit AI-Engine) | Herkunftsland Japan |

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|----------------------|----------------------------|
| Heizung | Nein |
| Vandalismusgeschützt | Ja |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Farbe (Kuppel) | getönt |
| Gehäuseart | Außen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Kameratyp | Multidirektional Kamera |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |

i-PRO WV-S8573LGV

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|--|
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| Schutzart | IP66/67 |
| Stromversorgung | PoE+ |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +60°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Zertifizierungen | IK10, FIPS 140-2 LV3 |
| Kamera | |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Auflösungsstandard | 8 MP |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Lichtempfindlichkeit | 0,24 Lux bei F1,44 |
| System | True Day&Night |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 3840x2160 |
| Funktionen | |
| Audiounterstützung | Ja |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Interner-Speicher | optional |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 0 |
| Steuer-Schnittstellen | RJ45 |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 108° |
| Brennweite | 3,1 mm |
| Objektiv Typ | Festbrennweite |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 15 fps |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| EAN/GTIN | 4570162070440 |
| Hersteller-Nummer | WV-S8573LGV |
| Serie | i-PRO S-Serie |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|----------------|----------------------|
| 238408 | i-PRO WV-PM500 | Mikrofoneinheit weiß |

i-PRO WV-S8573LGV

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|---------------------|--|
| 238222 | i-PRO WV-Q105A | Wandhalterung Dome, Fisheye, PTZ opt. Sicherheitskabel |
| 238322 | i-PRO WV-QCA501A | I/O Kabel 1 Stück mit wasserdichter Tülle |
| 238265 | i-PRO WV-QCL101-W | Halterung, Decke weiß 1,5"NPS, ANSI Female |
| 238272 | i-PRO WV-QCL501-W | Deckenhalterung, hängend U Series Varifocal-Lens, Domes weiß |
| 238273 | i-PRO WV-QCN500-W | Eckhalterung weiß |
| 238627 | i-PRO WV-QDC501C | Dome Abdeckung für WV-S854x(L)/WV-S856(7)x(L) clear |
| 238384 | i-PRO WV-QDC501G | Dome Abdeckung für div S85xx Modelle smoked |
| 238288 | i-PRO WV-QJB503-W | Basishalterung WV-Q105A |
| 238240 | i-PRO WV-QPL500-W | Masthalterung weiß |
| 238302 | i-PRO WV-QSR503-W | Halterung, 4-Schrauben ISO, Multisensor i-PRO weiß |
| 238299 | i-PRO WV-QSR503F-W | Halterung, Innengewinde ISO, Multisensor i-PRO weiß |
| 238298 | i-PRO WV-QSR503F1-W | Halterung, Innengewinde ANSI, Multisensor i-PRO weiß |
| 238301 | i-PRO WV-QSR503M-W | Halterung, Außengewinde ISO, Multisensor i-PRO weiß |
| 238300 | i-PRO WV-QSR503M1-W | Halterung, Außengewinde ANSI, Multisensor i-PRO weiß |
| 238242 | i-PRO WV-QWL501-W | Wandhalterung, hängend U Series Varifocal-Lens, Domes weiß |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|---|--|
| 214441 | VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten | einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos |
| 211124 | VIDEOR LACKIERUNG PTZ oder Panoramakamera | in RAL Farbton |
| 211127 | VIDEOR LACKIERUNG Wand-/Masthalterung | in RAL Farbton |
| 229234 | VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera | IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera |

i-PRO WV-S8573LGV

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

