

WV-X25700-V2LN

Artikelnummer: 239835



Netzwerk Dome X-Serie, 8MP@60fps, 4,3-8,6mm AI, IK10, IR, IP66/67, out

Hauptmerkmale

4K

Bis zu 9 Edge AI-Analyse-Apps

kompatibel mit AI On-site Learning App

Ermöglicht AI-Bildanalyse bei Nicht-AI-Kameras

Eingebautes FIPS 140-2 Level 3 zertifiziertes Sicherheitselement

NDA-konform

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Serie | i-PRO X-Serie |
| Auflösungsstandard | 8 Megapixel |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/1,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 3840x2160 |
| Bildübertragungsrate | 60 fps |
| Lichtempfindlichkeit | 0,04 Lux bei F1,5 |
| Digitale Rauschunterdrückung | ja |
| Objektiv Type | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 4,3 - 8,6 mm |
| Zoomfaktor | 2x |
| Bildwinkel horizontal | 52 - 101° |

WV-X25700-V2LN

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Farbe (Kuppel) | klar |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Heizung | nein |
| Alarめingänge | ja |
| Audiounterstützung | ja |
| Steuer-Schnittstellen | RJ45 |
| Interner Speicher | optional |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC, PoE+ |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| Vandalismusgeschützt | ja |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +55°C |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Zertifizierungen | FIPS 140-2 LV3, IK10 |
| Schutzart | IP66, IP67 |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 132dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| Hersteller-Nummer | WV-X25700-V2LN |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-------------|--|
| 238376 | WV-CW7CN | Dome Abdeckung für WV-S25xxL clear, ClearSight Coating |
| 238377 | WV-CW7S | Dome Abdeckung für WV-S25xxL smoked |
| 238378 | WV-CW7SN | Dome Abdeckung für WV-S25xxL smoked, ClearSight Coating |
| 238408 | WV-PM500 | Mikrofoneinheit weiß |
| 238222 | WV-Q105A | Wandhalterung Dome, Fisheye, PTZ opt. Sicherheitskabel |
| 238320 | WV-QCA500A | Ethernet Kabel RJ45 1 Stück |
| 238322 | WV-QCA501A | I/O Kabel 1 Stück |
| 238263 | WV-QCL100-W | Halterung, Decke weiß |
| 238265 | WV-QCL101-W | Halterung, Decke weiß |
| 238272 | WV-QCL501-W | Deckenhalterung, hängend U Series Varifocal-Lens, Domes weiß |
| 238273 | WV-QCN500-W | Eckhalterung weiß |

WV-X25700-V2LN

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|---------------|--|
| 238623 | WV-QDC504C | Dome Abdeckung für WV-X(S)25xx clear |
| 238279 | WV-QEM500-W | Einbaudeckenhalterung U Series Varifocal-Lens, Domes weiß |
| 238410 | WV-QJB500-W | Adapterbox in Komb. Mit WV-QWL500-W i-PRO |
| 238285 | WV-QJB501-W | Deckenhalterung, Aufputz U Series Varifocal-Lens, Domes weiß |
| 238236 | WV-QJB504-W | Basishalterung i-PRO weiß |
| 238240 | WV-QPL500-W | Masthalterung weiß |
| 238241 | WV-QSR501-W | Deckenhalterung, hängend WV-U2532L, WV-U2542L, WV-X25xx in Komb., weiß |
| 238294 | WV-QSR501F-W | Halterung, Innengewinde ISO i-PRO weiß |
| 238293 | WV-QSR501F1-W | Halterung, Innengewinde ANSI i-PRO weiß |
| 238296 | WV-QSR501M-W | Halterung, Außengewinde ISO i-PRO weiß |
| 238295 | WV-QSR501M1-W | Halterung, Außengewinde ANSI i-PRO weiß |
| 238641 | WV-QSR505-W | Sonnenschutzdach für Dome Kamera schwarz |
| 238312 | WV-QWL500-W | Wandhalterung WV-X41/S41xx, WV-X25/X22xx WV-S22/21xx, weiß |
| 238242 | WV-QWL501-W | Wandhalterung, hängend U Series Varifocal-Lens, Domes weiß |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--------------------------------|--|
| 211125 | LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera | im RAL Farbton |
| 214441 | LACKIERUNG Grundkosten | einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos |
| 211127 | LACKIERUNG Wand-/Masthalterung | im RAL Farbton |
| 229234 | Vorkonfiguration IP-Kamera | IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera |

Ihr Ansprechpartner

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

