



Abbildung ähnlich

SOL-IQswitch-8UD

Artikelnummer: 228521

Kamera Anschlusskasten mit
8-port Gigabit Switch, unmanaged
8xPoE, 1xRJ45, 1xSFP, 1000Mbps

Fertige Anschlusskasten Lösung
Inkl. SOL-IQbox-budget-B
Inkl. 8-port Gigabit switch unmanaged
Inkl. Netzteil NDR-240-48
Elektrisch vorverdrahtet und geprüft
Für den Außenbereich optimiert
UV stabilisiertes Polycarbonat, korrosionsbeständig
Schutzart IP 66
Schlagfestigkeit IK 10, Vandalismus geschützt
Tür schwenkbar (mit Türkontaktschalter)
Wand- oder Mastmontage
Schnelle, einfache Installation

SOL-IQswitch-8UD ist eine fertige Lösung zum Anschluss und Anbindung von Netzwerk-Kameras. Über den integrierten Switch können bis zu 8 IP-Kameras über PoE versorgt werden. Über die Ports mit Netzwerkkabel oder mit Glasfaser (optionales SFP-Modul erforderlich) erfolgt die Anbindung an ein Netzwerk.

Dieses Lösungspaket besteht aus folgenden Komponenten:

Anschlusskasten SOLVIDO SOL-IQbox-budget B, eneo Switch IAM-5SE1008MUA, Netzteil NDR-240-48

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Anschlusskasten | SOLVIDO SOL-IQbox-budget-B |
| • Gehäuse | UV resistentes Polycarbonat, RAL 7035, Dichtung: PUR |
| • Tür: | Schwenkbar, Öffnungswinkel 120° |
| • Schließung: | 2-Punkt Schließung, Doppelbart |
| • Außenmaße: | 400 x 300 x 210mm |
| • Schutzart: | IP66, IK10 |
| • Temperaturbereich: | -40°C bis +70°C |
| • Spannungseingang: | 230V/50Hz |
| • Gewicht: | 7,5 Kg |
| Switch | IAM-5SE1008MUA |
| • Management | nein |
| • Gerätetyp | Layer2 Switch |
| • Anzahl PoE Ports | 8 |
| • ESD-Schutz | Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5 |
| • Ports | 8x 10/100Base-TX, 1x 10/100/1000T SFP, 1x 10/100/1000Base-TX |
| • Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| • Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| • VLAN | Ja |
| Netzteil | NDR-240-48 |
| • Eingangsspannungsbereich | 85-264VAC |
| • Ausgangsspannung | 48VDC |

| • PoE Budget (gesamt) bei Temperatur | Temperatur | Leistung |
|--------------------------------------|-----------------|----------|
| | -20°C bis +30°C | 240W |
| | ab +30°C | 210W |
| | ab +35°C | 180W |
| | ab +40°C | 150W |

Ihr Ansprechpartner



Solvido ist eine eingetragene Marke von
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Telefon: +49 6074-888-111
E-Mail: info@videor.com
Internet: www.videor.com