



SOL-IQswitch-8PM

Artikelnummer.: 218348

Kamera Anschlusskasten
für bis zu 8 PoE Netzwerkkameras
inkl. Switch und Netzteil

Fertige Anschlusskasten Lösung
inkl. SOL-IQbox-budget
inkl. Switch IAM-5SG1008MMA
inkl. Netzteil DRP-240-48
Elektrisch vorverdrahtet und geprüft
Für den Außenbereich optimiert
UV stabilisiertes Polycarbonat, korrosionsbeständig
Schutzart IP 66
Schlagfestigkeit IK 10, vandalismusgeschützt
Tür schwenkbar (mit Türkontaktschalter)
Wand- oder Mastmontage
Schnelle, einfache Installation

SOL-IQswitch-8PM 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 Gigabit-Ports mit Netzwerkkabel oder mit Glasfaser (optionales SFP-Modul erforderlich) erfolgt die Anbindung an ein Netzwerk.

Spezifikationen

Anschlusskasten	Modell SOL-IQbox-budget
Gehäuse	UV resistentes Polycarbonat, RAL 7035, Dichtung: PUR
Tür	schwenkbar, Öffnungswinkel 120°
Schließung	2-Punkt Schließung, Doppelbart
Abmessungen (LxBxH)	400x300x150mm
Stromversorgung	230VAC
Schutzart	IP66, IK10
Gewicht (inkl. Switch u. Netzteil)	6,7 kg
...Temperaturbereich (gesamt)	-10°C bis +30°C
Switch	Modell IAM-5SG1008MMA
Gerätetyp	Layer2 Switch
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
VLAN	ja
Ports	8x 10/100/1000Base-T, 4x 10/100/1000Base-X SFP
Anzahl PoE Ports	8
Management	ja
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	Bis zu 30W pro Port (≤240W)
Sonstiges	ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard
Netzteil	Modell DRP-240-48
Gerätetyp	DIN Rail Netzgerät
Eingangsspannungsbereich	85-264VAC
Ausgangsspannung	48V
Leistung	240W

Optionales Zubehör

209744	CS-WST-MB-30	Mastbefestigung, Paar
209743	CS-WST-WB	Wandbefestigung
211857	CS-WST-SSK	Schlosseinsatz (Paar)
211113	CS-WST-HT	Heizung und Thermostat 230V/22W inkl. Einbau

Ihr Ansprechpartner



Solvido ist eine eingetragene Marke von
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Telefon: +49 6074-888-333
E-Mail: info@videor.com
Internet: www.videor.com