



## SOL-IQswitch-8PU

Artikelnummer.: 218347

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

Fertige Anschlusskasten Lösung  
inkl. SOL-IQbox-budget  
inkl. Switch IAM-5SE1008MUA  
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-8PU 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 +35°C
Kabeleinführungen:	1x M25x1,5 (teilbar); 1x M25x1,5; 1x M16x1,5 3x M20x1,5 (mit Dichteinsatz mit je 3 Bohrungen à 5,3mm)
Switch	Modell IAM-5SE1008MUA
Gerätetyp	Layer2 Switch
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
VLAN	ja
Ports	8x10/100/1000Base-T, 1x10/100/1000T SFP, 1x10/100/1000Base-TX
Anzahl PoE Ports	8
Management	nein
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	120 W
Sonstiges	Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)
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](mailto:info@videor.com)

Internet: [www.videor.com](http://www.videor.com)