

X-CAMSWITCH II 4L

IP65 6-Port Switch PoE+ & SFP

4074472

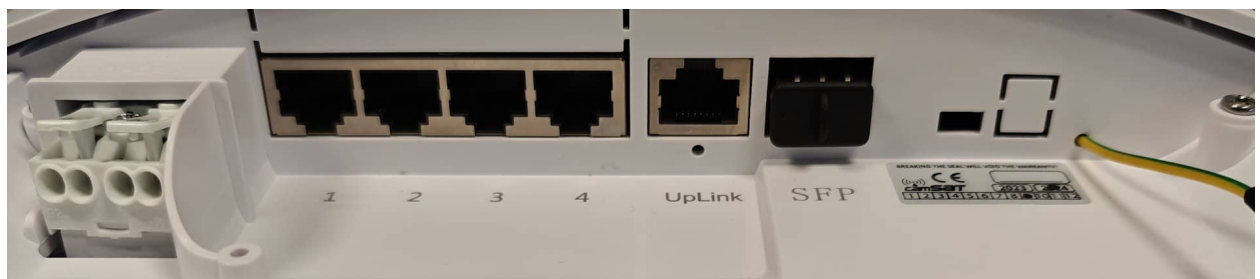


- Outdoor-Switch (IP65)
- RJ45 & SFP Gigabit Uplink-Port
- Versorgung von Kameras mit PoE/PoE+
- für bis zu 4 IP-Kameras geeignet
- modernes Kompaktgehäuse
- Versorgung 230 VAC

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	CAMSAT
Netzwerk	5xLAN RJ45 davon 4x10/100/1000 Mbit/Sek., 1xGigabit Uplink (RJ45/GBIC-Einschub für Glasfaser)
Schutzklassen	IP65
Leistungsaufnahme	Max. 10 W
Spannungsversorgung	110 – 230 V AC, Klemmanschluss, optional Variante mit 12/48 V DC möglich
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	220 x 340 x 78 mm
Gewicht	1200 g
Power over Ethernet	4x bis 30 W je Port nach 802.3at/802.3af, Kabellänge bis 100 m, 120 W Gesamtleistung
Montage	Wand oder Mast, beiliegende Mastschelle 40 – 63 mm Durchmesser

Der X-CAMswitch II 4L ist ein wettergeschützter Switch für bis zu vier IP-Kameras. Diese kann er durch PoE+ (bis 30 W je Port) über die Netzwerkleitung mit Spannung versorgen. Der X-CAMswitch II 4L ist für die Wand- oder Mastmontage (Mastdurchmesser 40-63 mm) vorbereitet. Dadurch ermöglicht der wettergeschützte (IP65) Switch flexible Netzwerklösungen auch im Außenbereich. Als Uplink stehen sowohl ein RJ45 Port wie auch ein Glasfaser SFP Einschub parallel zur Verfügung.



230 V AC
(auf Anfrage auch
12/48 V DC möglich)

4x PoE+ für Kameras
Gesamt 120 W - 30 W pro Port

RJ45
Gigabit Uplink

SFP
für Glasfasermodul