

# X-CAM II SWITCH

## Switche zewnętrzne PoE+ do kamer IP

X-CAM II to najnowsze, zewnętrzne, switche do kamer IP w technologii PoE+ IEEE802.3at oraz IEEE802.3af. Moc na każdym porcie to aż 30W przez co switch może być stosowany z dużymi kamerami PTZ z IR. Switche X-CAM II mają odporną na warunki atmosferyczne obudowę IP65 oraz pracują w bardzo szerokim zakresie temperatur przez co znajdują zastosowania w różnych strefach klimatycznych. Bardzo wygodną i skracającą czas instalacji funkcją jest zasilanie urządzenia bezpośrednio z sieci 100V-230V AC. X-CAM II to kompletne rozwiązanie. Nie potrzeba żadnych dodatkowych puszek, przejściówek czy zasilaczy.

- ✓ 4x LAN z PoE+
- ✓ Standard PoE - 802.3at oraz 802.3af
- ✓ Port UpLink - 1x LAN
- ✓ Moc maksymalna kamery IP - na każdym porcie 30W
- ✓ Długość przewodów - według standardów 802.3af i 802.3at do 50m



seria X-CAM Switch

### PORÓWNANIE PARAMETRÓW NAJNOWSZEJ RODZINY SWITCHY X-CAM II

	2016	X-CAM switch/48	X-CAM switch/12	X-CAM II switch4F	X-CAM II switch4L
<b>NOWOŚĆ 2018</b>					
Porty do kamer IP	4x LAN z PoE+	✓	✓	✓	✓
Port uplink LAN	1x LAN	✓	-	✓	✓
Port uplink Fiber	1x SC Fiber (Światłowód)	✓	✓	-	-
Standard PoE+	802.3at , 802.3af , PoE+ na każdy port po 30W ( 30W/Port)	✓	✓	-	-
Standard PoE Passive	PoE Pasywne na każdy port po 30W bez kontroli standardu (30W/Port)	-	-	✓	✓
Długość przewodu PoE	Do 50 m	✓	✓	✓	✓
Zastosowanie	IP65 zewnętrzne	✓	✓	✓	✓
Montaż	Opaski zaciskowe lub cybant	✓	✓	✓	✓
Napięcie zasilania	230V AC	✓	✓	-	-
Wejście zasilania buforowego 48V DC	Opcjonalne zasilanie z 48V DC na przykład z zasilaczy buforowych lub akumulatorów	□	□	✓	✓
Wejście zasilania buforowego 12V DC	Opcjonalne zasilanie z 12V DC przy zachowaniu portów PoE+	-	-	✓	-
Temperatura pracy		-20°C ÷ +70°C	-20°C ÷ 55°C		
Wymiary		340x220x78 mm	140x180x60 mm		
Waga		1200 g	380 g		