

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
NOWOŚĆ 2018					
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