

**AXON®**

# AXON PRO Video IP Protector PoE+ AXON PRO Video IP Protector 4 PoE+ AXON PRO Video IP Protector 12 PoE+

Ochrona przeciwprzebieciowa dla cyfrowych systemów wideomonitoringu zasilanych w technologii PoE – zwiększona absorpcja energii



## Wspólne dane techniczne rodziny:

Napięcie znamionowe $U_N$	120V
Napięcie maksymalne $U_C$	150V
Prąd znamionowy $I_N$	600mA
Poziom protekcji $U_p$ linia-uziemienie	$\leq 600V - 1,2/50\mu s, C2$
Znamionowy prąd wyładowczy $I_N$ linia-uziem.	2kA – 8/20 $\mu s, C2$
Normy	EN 61643-21

## Dane techniczne: wyłącznie AXON PRO Video IP Protector PoE+

Ilość kanałów	1
Typ złącz	gniazdo i wtyczka RJ45, ekranowane
Obudowa	metalowa, lakierowana
Wymiary	50x40x30mm + 0,23m kabla
Ciężar	0,12kg

## Dane techniczne: wyłącznie AXON PRO Video IP Protector 4 PoE+

Ilość kanałów	4
Typ złącz	gniazda RJ45, ekranowane
Obudowa	metalowa, lakierowana
Wymiary	167x50x32mm
Ciężar	0,4kg

## Dane techniczne: wyłącznie AXON PRO Video IP Protector 12 PoE+

Ilość kanałów	12
Typ złącz	RJ45 (8x8P8C) ekranowane
Obudowa	metalowa, lakierowana
Wymiary	444(490)x50x44mm
Ciężar	1,3kg

Urządzenia rodziny **AXON PRO Video IP Protector PoE+** przeznaczone są do ochrony przeciwprzebieciowej systemów CCTV połączonych poprzez sieć Ethernet 10/100/1000 Mb/s i zasilanych zdalnie w technologii PoE+. Technologia PoE+ pozwala na zasilanie urządzeń o zwiększonym poborze mocy, np. kamer HD. Ochronniki **AXON PRO Video IP Protector PoE+** zabezpieczają jednocześnie tor przesyłania danych oraz tor zasilania. Wykorzystują gazowe elementy przeciwprzebieciowe, które pozwalają na odprowadzenie do ziemi prądów udarowych o znacznej wartości. Urządzenia posiadają metalową obudowę, która gwarantuje dużą odporność na różnego rodzaju uszkodzenia mechaniczne oraz zapewnia ekranowanie całego układu ochronnego.

W jednokanałowym **AXON PRO Video IP Protector PoE+** zastosowano układ złącz typu gniazdo/wtyczka RJ45. Dzięki temu nie trzeba stosować dodatkowych kabli, a instalacja jest niezwykle prosta. **AXON Video IP Protector 4 PoE+** i **AXON Video IP Protector 12 PoE+** wersje wielokanałowe posiadające odpowiedni 4 i 12 kanałów z gniazdami RJ45. Wszystkie urządzenia posiadają ekranowane złącza RJ45 pozwalające na zachowanie ciągłości przewodu ekranującego w przypadku stosowania skrętki STP.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.  
UWAGA! Dane techniczne określają maksymalne wartości impulsów przebieciowych, przed którymi chroni urządzenie.