

Zabezpieczenia przepięciowe

AXON PRO Video IP Protector PoE



Instalacja

kamer przemysłowych



Montaż

systemów alarmowych



Kontrola dostępu

i czasu pracy



Montaż

systemów p.pożarowych



Instalacja

kina domowego



Specyfikacja techniczna

Typ gniazd	RJ-45 (8P8C, ekranowane)
Tor sygnałowy (pary)	1-2, 3-6
Tor zasilania (linie)	4, 5, 7, 8
Napięcie znamionowe Un [V]	5 (tor sygnałowy), 50 (tor zasilania)
Napięcie maksymalne Uc [V]	6 (tor sygnałowy), 56 (tor zasilania)
Prąd znamionowy In [mA]	400
Poziom protekcji Up (linia-linia)	≤40 - 1k, C3 (tor sygnałowy), ≤95 - 1k, C3 (tor zasilania)
Poziom protekcji Up (linia-uziem)	≤600 - 1k, C3 (tor sygnałowy), ≤100 - 1,2/50, C2 (tor zasilania)
Znamionowy prąd wyładowczy iN (I)	20 - 10/1000, C3 (tor sygnałowy), 10 - 10/1000, C3 (tor zasilania)
Znamionowy prąd wyładowczy iN (I)	20 - 10/1000, C3 (tor sygnałowy), 2k - 8/20, C2 (tor zasilania)
Obudowa	metalowa, lakierowana
Długość przewodu uziemiającego [0,3
Wymiary [mm]	50 x 40 x 30
Waga [g]	160
Normy	PN-EN 61643-21

Naszym klientom oferujemy:



WYSOKIE
RABATY



SERWIS CCTV

