

Zabezpieczenia przepięciowe

AXON 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) |
| 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 | z tworzywa sztucznego |
| Długość przewodu uziemiającego [| 0,3 |
| Wymiary [mm] | 66 x 60 x 30 |
| Waga [g] | 80 |
| Normy | PN-EN 61643-21 |

Naszym klientom oferujemy:



WYSOKIE
RABATY



SERWIS CCTV

