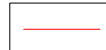


LEGENDA ELE:



Proj. kabel NN CCTV



Proj. kamera IP z naświetlaczem zewnętrzną 5 Mp



Pojektowana ochronnik przepięciowy o sieci LAN i kamer IP w obudowie zew. IP65



Pojektowana ochronnik przepięciowy o sieci LAN i kamer IP

UWAGA:
Linie transmisji danych (miedziane) mają być tak wykonane, aby sygnał z każdej kamery był oddzielnie dostępny na przełącznicy lub panelu krosowniczym UTP we wskazanym węźle sieciowym. Kable UTP prowadzić wewnątrz słupów.

OPIS KAMERY:
KAMERA WANDALOODPORNA IP IPC-HDBW541R-ASE-03608 - 5 Mpx 2,8, 3,6 mm
Przetworniki: 1/2,7" ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2592 x 1944, 2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 84° ; Zasięg oświetlacza IR: 50 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Zasilanie: PoE (802.3af), ePoE, 12 V DC ;

OCHRONNIK PRZEPĘCIOWY O SIECI LAN I KAMER IP W OBUDOWIE ZEWN. IP65:
• zgodny z normą PN-EN 50143-21
• wysoka odporność udarowa: I_max = 10 kA 8/20 µs przy uderzeniu, I_imp = 2,5 kA 10/350 µs
• napięcie pracy U_C do 60 V
• prąd znamionowy do 6 A
• budowane według kategorii D1, C1, C2, B2
• ochrona do 8 kV (4 pary)
• do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1 i wyżej
• obudowa hermetycznie odporna na UV

OCHRONNIK PRZEPĘCIOWY O SIECI LAN I KAMER IP :
• zgodny z normą PN-EN 50143-21 / PN-EN 50173
• zgodny z Cat. SE / PSE+ i 4PSE
• wyjątkowa szybkość transmisji do 1 Gb/s
• wysoka odporność udarowa: I_max = 2,5 kA 8/20 µs i I_imp = 1 kA 10/350 µs
• budowane według kategorii D1, C1, C2
• do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1 i wyżej
• zabezpieczenie za pomocą 10 kV

SCHEMAT INSTALACJI CCTV

Miejska winnica na tyłach DPS-u przy alei Słowackiego i taras widokowy, z którego widać Śnieżkę

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Mejnartowicz	LBS/0046/POOE/13	
Data: 07.2024	Skala:	Nr rys. E/3	