

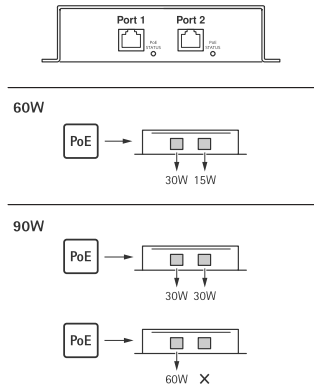
AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Podręcznik użytkownika

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Opcje mocy wyjściowej

Opcje mocy wyjściowej



AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów

Wskaźniki LED

STAN POWER ON (ZASILANIE WŁĄCZONE)		
Kolor	Status	Wskazanie
Zielony	Światło ciągłe	Wewnętrzny konwerter zasilania jest włączony i gotowy do zasilania portów wyjścia
Zielony	Flashing (Miga)	Wewnętrzny konwerter zasilania w warunkach niewielkiego obciążenia

LINK (ŁĄCZE): szybkość łącza		
Kolor	Status	Wskazanie
Bursztynowy	Światło ciągłe	szybkość łącza 100M/1000M
Bursztynowy	Wył.	szybkość łącza 10M

ACT: aktywność		
Kolor	Status	Wskazanie
Zielony	Światło ciągłe/miga	Trwa transmisja danych

PoE PSE POWER IN (Wejście zasilania urządzenia zasilającego PoE)		
Kolor	Status	Wskazanie
Zielony	Światło ciągłe	Podłączone urządzenia zasilające Power over Ethernet (PoE) 802.3bt typ 4 klasa 8
Bursztynowy	Światło ciągłe	Podłączone urządzenia zasilające Power over Ethernet (PoE) 802.3bt typ 4 klasa 6

PoE STATUS (Status PoE)		
Kolor	Status	Wskazanie
Zielony	Światło ciągłe	Wykryto prawidłowe PD Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at/bt
Zielony	Miga co 3 sekundy	Stoi przy
Zielony	Miga co dwie sekundy	Rozgrzewanie
Czerwony	Światło ciągłe	Wykryto przeciążenie/nadprąd
Czerwony	Miga	Wykryto nieprawidłowe PD Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at/bt

Problemy techniczne, wskazówki i rozwiązania

Problemy z włączeniem kamery

Problem ze zgodnością

Upewnij się, że kamera jest kompatybilna z przedłużaczem PoE. Aby uzyskać listę kompatybilnych produktów, zajrzyj na stronę produktu przedłużacza PoE w witrynie axis.com

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Rozwiązywanie problemów

Protokół LLDP	Wyłącz LLDP. W interfejsie WWW kamery przejdź do menu System > Plain config (System > Zwykła konfiguracja) , wybierz Network (Sieć) grupy i usuń zaznaczenie pola wyboru LLDP Send Max PoE (LLDP wysyła maks. PoE) .
Niskie temperatury	Jeśli temperatura otoczenia jest niska, urządzenie nagrzewa się przed uruchomieniem. Nagrzanie urządzenia może potrwać do 30 sekund. Przez ten czas wskaźnik LED PoE STATUS (Stan PoE) miga na zielono co dwie sekundy.

