

AP0201 ADAPTER POE PASYWNY KOMPLET 2 SZTUK

Kod produktu: **AP0201**

Adapter PoE pasywny komplet 2 sztuk



OPIS

Adapter PoE pasywny komplet 2 sztuk - AP0201

Adapter składa się z dwóch modułów. Jeden przeznaczony jest do podłączenia sieci LAN i zasilania 12V oraz skrętki UTP łączącej go z drugim modułem.

Drugi moduł rozdziela zasilanie 12V oraz sieć LAN i jest montowany przy kamerze IP.

Zasilanie PoE pasywne można stosować jedynie w przypadku kiedy po stronie kamery stosowany jest splitter zasilania PoE, a kamera jest zasilana napięciem 12V. Jednakże przy dłuższych kablach napięcie może być za niskie do prawidłowej pracy kamery.

Zasilanie kamer IP odbywa się dwoma sposobami:

- za pomocą standardowego zasilacza 12 V – zasady zasilania są takie same jak kamer analogowych. Należy jednak pamiętać że kamery IP pobierają większy prąd niż podobne kamery analogowe,
- z wykorzystaniem zasilania PoE w standardzie IEEE 802.3af/at – zasilacz PoE musi być spełniać wymagania tych norm, zazwyczaj jest to switch z portami wyposażonymi w zasilanie PoE, z punktu widzenia jakości instalacji jest to najlepsze i najprostsze zasilanie,
- w przypadkach kiedy cena gra kluczową rolę, a nie możemy zasilać kamery bezpośrednio z zasilacza można zastosować tzw. PoE pasywne gdzie używamy pasywne adaptery PoE,

Nie należy równocześnie zasilać kamer IP PoE oraz przez złącze zasilania 12V.

