

Filtr sygnału video

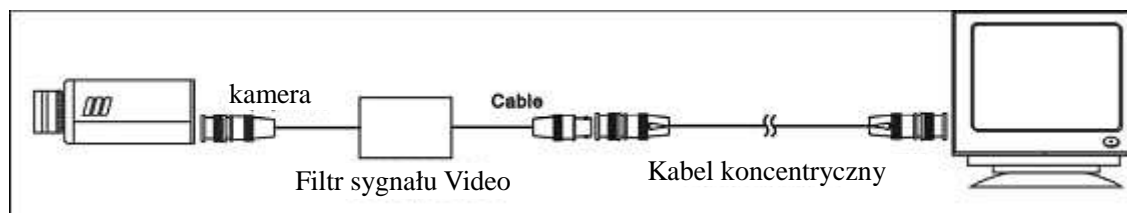
Filtr sygnału video jest pasywnym urządzeniem redukującym zakłócenia sygnałów CCTV. Znajduje zastosowanie zarówno w nowopowstałych jak i już istniejących instalacjach. Użyteczny w miejscach gdzie sygnał video jest transmitowany poprzez kabel o różnych poziomach uziemienia

Charakterystyka:

- Wtyk BNC na kablu po jednej stronie oraz gniazdo BNC na kablu po drugiej stronie
- Pasywny, nie wymaga zasilania
- Eliminuje zakłócenia sygnału video
- Redukuje wszelkie szумы, śnieżenie oraz migotanie obrazu video
- Chroni kabel przed interferencją przez inny system CCTV
- Wbudowana funkcja TVS (Transient Voltage Suppressors)

Instalacja

Filtr sygnału video powinien być instalowany na kablu video wychodzącym bezpośrednio z kamery przed miejscem gdzie kamera jest podłączona do jakiegokolwiek urządzenia. Nawet jeśli kilka kamer jest podłączonych do jednego urządzenia, filtr powinien być założony na każdym z kabli od poszczególnych kamer.



Specyfikacja

Tłumienność:	0,5dB
Częstotliwość:	20Hz- 10MHz +/- 0,3dB
Rezystancja na wejściu	75 Ohm
Rezystancja na wyjściu	75 Ohm
Napięcie izolacji	600VDC (Min)
TVS (Transient Voltage Suppressors)	12Vrms
Wymiary:	84x28x21 (wliczając 2 kable po 25cm)
Materiał	czarne ABS

RoHS CE