



Kompaktowe zabezpieczenie punktu kamerowego HD

BOX HD-1-EXT/24VAC

BOX HD-1-EXT to kompaktowy ogranicznik przepięć dla jednej kamery, zawierający wiele funkcji w jednej obudowie. Stanowi pełną ochronę przed wyładowaniami atmosferycznymi, różnicami potencjałów aktami sabotażu, które przez uszkodzenie urządzenia CCTV mogą spowodować czasowy brak dozoru i rejestracji zdarzeń. Zawiera ochronę przepięciową toru Video z użyciem technologii MOSFET oraz ochronę przepięciową zasilania 24VAC.

Zainstalowany konwerter impedancji umożliwia przesłanie sygnału Video za pomocą przewodu koncentrycznego lub za pomocą skręconej pary (UTP) bez stosowania dodatkowych akcesoriów. Ogranicznik wyposażony jest w odpowiednie złącze BNC, co umożliwia bardzo łatwe i szybkie podłączenie kamery bez jakichkolwiek przeróbek oryginalnych przewodów kamery.

Jeżeli ogranicznik nie znajduje się tuż przy kamerze, drugi zestaw zacisków może posłużyć do podłączenia kamery z pomocą dłuższego odcinka przewodu koncentrycznego.

Obudowa hermetyczna z dużą ilością miejsca ukrywa i zabezpiecza przed warunkami atmosferycznymi przewody kamer oraz wszelkie złącza bez potrzeby stosowania dodatkowych obudów. Duże przepusty gumowe z membranami umożliwiają wprowadzenie wiązek przewodów od kamer wraz ze złączami i joystickami.



Specyfikacja techniczna:

	Specyfikacja techniczna Video:
Impedancja dla przewodu koncentrycznego	75 Ohm
Impedancja dla skrętki UTP	100 Ohm
Pasma przenoszenia	65 MHz
Tłumienie	0,6dB
Zabezpieczenie antyprzepięciowe	3-stopniowe: GDT, MOSFET, Transil
Pojemność obwodu zabezpieczającego	Nie więcej niż 16pF
Napięcie znamionowe DC (linia-linia)	1,5VDC
Napięcie maksymalne pracy trwałej	3,3VDC
Poziom ochrony linia-linia	10VDC / 100A (10kA z uwzględnieniem MOSFET) @ 8/20uS
Poziom ochrony linia-ziemia	600VDC / 10kA @ 8/20uS
Rodzaj złącz wejściowych	Śrubowe, nisko-stratne
Rodzaj złącz wyjściowych	Śrubowe / BNC - męskie



Kompaktowe zabezpieczenie punktu kamerowego HD BOX HD-1-EXT/24VAC

Specyfikacja techniczna:

	Specyfikacja techniczna toru zasilania:
Zabezpieczenie antyprzepięciowe	2-stopniowe: Ochronnik gazowy, Transil
Napięcie znamionowe DC (linia-linia)	24VAC
Napięcie maksymalne pracy trwałej	27VAC
Poziom ochrony linia-linia	54VDC / 110A @ 8/20uS
Poziom ochrony linia-ziemia	600VDC / 10kA @ 8/20uS
Nominalny prąd szeregowy	1,1A (bezpiecznik automatyczny)