



4-kanałowy panel zabezpieczający HD z konwerterem UTP

LHD-4-EXT-FPS

LHD-4-EXT-FPS jest kompletnym systemem połączeniowym do urządzeń telewizji przemysłowej HD-CCTV. Ułatwia instalację i podłączenie przewodów pomiędzy kamerami AHD, HD-CVI i Turbo HD a rejestratorami cyfrowymi, zapewniając wysokiej jakości połączenie, rozdzielanie zasilania oraz ochronę przeciwprzebiegową.

Panel połączeniowy - zawiera uniwersalny system połączeniowy dla przewodów koncentrycznych oraz dla skrętki UTP (z wbudowanym transformatorem).

Konwerter (transformator) UTP - po skonfigurowaniu dowolnego kanału do podłączenia skrętki UTP, zostaje podłączony dławik, zamieniający impedancję przewodu UTP na impedancję przewodu koncentrycznego.

System ochrony przeciwprzebiegowej - Zawiera 3 stopnie ochronne, które zabezpieczają kamery oraz rejestratory przed skutkami wyładowań atmosferycznych.

Wbudowany dystrybutor zasilania - Jest to wbudowana dodatkowa płyta z oddzielnymi wyjściami zasilającymi dla każdej kamery.



NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Ilość dostępnych kanałów Video	4
Wyjścia Video	Gniazdo BNC 75Ohm, precyzyjne
Impedancja dla przewodu koncentrycznego	75 Ohm
Impedancja dla skrętki UTP	100 Ohm
Pasma przenoszenia	0-80MHz przewód koncentryczny 0-43Mhz skrętka UTP
Tłumienie dla przewodu koncentrycznego	Nie więcej niż 0,3dB
Tłumienie dla przewodu UTP 5kat	Nie więcej niż 0,5dB
Pojemność obwodu zabezpieczającego	Nie więcej niż 10pF
Stopnie zabezpieczenia przepięciowego	Iskrownik, ochronnik gazowy, MOSFET
Prąd rozładowania	2~4kA/przewód ochronnik gazowy 100A transil
Napięcie rozładowania	Iskrownik gazowy 90V transil 6V
Maksymalny poziom ochrony	10kV
Wymiary zewnętrzne	130 x 80 x 35 mm

EWIMAR Sp. z o. o.
ul. Konarskiego 84
01-355 Warszawa

Dział Handlowy
e-mail: handel@ewimar.pl
tel. + 48 22 691 90 65