



EWIMAR LHSO-8R-EXT

8-kanałowy separator AHD, HD-CVI, HD-TVI z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym



Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ilość kanałów Video | 8 |
| Impedancja | 75 Ohm |
| Złącze wejściowe (Linia) | Złącze śrubowe |
| Złącze wyjściowe (Urządzenie) | Gniazdo BNC |
| Pasma przenoszenia | 50MHz |
| Tłumienie | 0,5dB @ 1MHz |
| Poziom izolacji | 800V DC |
| Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe | Ochronnik gazowy, transil, bezpiecznik MOSFET |
| Ochrona linia/ekran-ziemia | Ochronnik gazowy 90v, 2x10kA @ 8/20us |
| Ochrona ekran-linia | Mostek ochronny 5V, 15A @ 8/20us |
| Pojemność obwodu zabezpieczenia | ok. 10pF |
| Czas reakcji na przepięcie | 1nS |
| Czas reakcji bezpiecznika MOSFET | 1uS |
| Temperatura pracy | -40°C~60°C |
| Wymiary | Rack 16" / 1U |

LHSO-16R-EXT to 16-kanałowy panel instalacyjno-zabezpieczający, montowany w szafie Rack 19". Dedykowany jest do instalacji telewizji przemysłowej wysokiej rozdzielczości, opartych na standardach HD-CVI, AHD oraz HD-TVI.

Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe - chroni urządzenia odbiorcze (rejestratory DVR) przed skutkami wyładowań atmosferycznych, przepięć i działań sabotażowych. Wbudowane ochronniki gazowe z systemem odprowadzania ładunku chronią instalacje CCTV przenikaniem ładunków przepięciowych do urządzeń, dodatkowo każdy obwód Video zabezpieczony jest przed wzrostem napięcia pomiędzy poszczególnymi żyłami przewodu.

Separator galwaniczny - każdy kanał Video został wyposażony jest w pasywny separator galwaniczny, izolujący kamery od urządzeń odbiorczych (rejestratorów DVR). Jest to najbardziej skuteczna forma ochrony tych urządzeń przed wpływem efektu pętli mas, która może występować gdy zainstalowane są na konstrukcjach metalowych lub zasilane są z różnych źródeł prądu.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

