

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/ochronnik-kamer-speed-dome-opsd-5-p-200514.html>



OCHRONNIK KAMER SPEED DOME OPSD-5

Cena	130,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	OPSD-5
Kod EAN	5902887041914

Opis produktu

Nasze statystyki zbierane od wielu lat w serwisie wskazują, że około 25% uszkodzeń sprzętu elektronicznego spowodowane zostało przez przepięcia. Przepięcie powstaje przez pole elektromagnetyczne wytworzone przez bliskie uderzenie pioruna lub krótki, gwałtowny skok zasilania. Ogranicznik przepięć OPSD-5 przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej kamer Speed Dome.

UWAGA! Przed instalacją należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami: Prac połączeniowych nie można wykonywać w czasie burzy. OPSD-5 należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia.

Standard:	AHD - 5 Mpx HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD HD-TVI - 5 Mpx CVBS - PAL / NTSC
Urządzenie zabezpiecza:	Tor wideo (sygnał niesymetryczny lub symetryczny) RS-485 Zasilanie 12V DC Zasilanie 24V AC listwa zaciskowa
Typ złącza wejścia:	listwa zaciskowa
Typ złącza wyjścia:	listwa zaciskowa
Napięcie ochrony:	> 2.4 V (żyła/żyła) (Wideo) > 8.2 V (żyła/żyła) (RS-485) > 15 V (żyła/żyła) (Zasilanie 12V DC) > 36 V (żyła/żyła) (Zasilanie 24V AC) > 18.4 V (żyła/uziom) (Wideo) > 19.4 V (żyła/uziom) (RS-485) > 47 V (żyła/uziom) (Zasilanie 12V DC) > 47 V (żyła/uziom) (Zasilanie 24V AC)
Maksymalny prąd wyładowczy:	5 kA (Wideo) 5 kA (Zasilanie 12V DC) 5 kA (Zasilanie 24V AC)
Maksymalna wartość impulsu prądu RS-485 (t=8.3ms):	30 A
Impedancja szeregową linii:	1 Ω (Żyła Wideo)
Pojemność:	

Czas reakcji:	15 ns (Wideo) 15 ns (RS-485) 15 ns (Zasilanie 12V DC) 15 ns (Zasilanie 24V AC)
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Waga:	0.11 kg
Wymiary:	120 x 91 x 37 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata