

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;

2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;

3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepкими.



PFM791 przeznaczony jest do dodatkowego zabezpieczenia w instalacjach telewizji przemysłowej kamer i innych urządzeń chroniąc je przed różnicą potencjałów pomiędzy urządzeniami w instalacji.

Standard:

AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL



Instrukcja obsługi

Kod: PFM791

SEPARATOR WIDEO AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **PFM791** DAHUA

Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba wejść:	1 - Gniazdo BNC
Liczba wyjść:	1 - Wtyk BNC
Impedancja wejściowa:	75 Ω
Impedancja wyjściowa:	75 Ω
Separacja galwaniczna między wejściem a wyjściem:	800 V - szczytowe
Tłumienie przelotowe:	0.5 dB
Szerokość pasma:	0 ... 65 MHz
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe : 4 kV 10/700 μs• Zgodność z normami IEC61000-4-2, IEC61000-4-5• MTBF (średni czas pomiędzy awariami) > 20000 h• Długość przewodów 2 x 13 cm
Ochrona ESD:	600 V (wyładowanie poprzez kontakt) 8000 V (wyładowanie poprzez powietrze)
Zasilanie:	—
Typ obudowy:	ABS
Temperatura pracy:	-20 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	0 % ... 95 %
Waga:	0.034 kg
Wymiary:	42 x 23 x 16 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

Złącza urządzenia:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------