

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/separator-wideo-sv-1000p-standard-pal-p-8713.html>

SEPARATOR WIDEO SV-1000P STANDARD: PAL,

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SV-1000P
Kod EAN	5902887016608

Opis produktu

Liczba wejść: 1 szt. BNC ; Separacja galwaniczna (optyczna) między wejściami a wyjściami sygnałowymi: 1000 V szczytowe ; Szerokość pasma: 9 MHz / 1 Vpp ; Zasilanie: 12 V DC / 80 mA ;

SV-1000P przeznaczony jest do dodatkowego zabezpieczenia w instalacjach telewizji przemysłowej kamer i innych urządzeń chroniąc je przed różnicą potencjałów pomiędzy urządzeniami w instalacji

Urządzenie eliminuje zakłócenia przy przesyłaniu sygnału na odległość kilkuset metrów

Podłączenie separatora wideo SV-1000P według poniższego schematu (rys.1) pozwala wyeliminować zakłócenia powstałe na skutek różnicy potencjałów pomiędzy masą kamery a masą monitora Napięcie wynikające z tej różnicy potencjałów może się dodawać do napięcia sygnału użytecznego Są to zakłócenia o niskiej częstotliwości objawiające się np. czarnymi pasami wolno przesuwającymi się w pionie

Standard:	CVBS - PAL / NTSC
Liczba wejść:	1 szt. BNC
Liczba wyjść:	1 szt. BNC
Impedancja wejściowa:	75 Ω
Impedancja wyjściowa:	75 Ω
Separacja galwaniczna (optyczna) między wejściami a wyjściami sygnałowymi:	1000 V szczytowe
Separacja galwaniczna między zasilaniem a wejściami i wyjściami sygnałowymi:	1000 V szczytowe
Wzmocnienie regulowane:	-5 dB ... +5 dB
Szerokość pasma:	9 MHz / 1 Vpp
Zniekształcenia nieliniowe:	0.75 % (f=3.58MHz, Vin=1Vpp)
Montaż:	Do ściany
Zasilanie:	12 V DC / 80 mA
Waga:	0.095 kg
Wymiary:	61 x 120 x 30 mm
Producent / Marka:	DELTA

Gwarancja:

3 lata
