

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/swiatlowodowy-konwerter-wideo-ovh-2dsc-2x-video-rs-485-komplet-txrx-p-7158.html>

ŚWIATŁOWODOWY KONWERTER VIDEO OVH-2D/SC 2x VIDEO + RS-485 KOMPLET TXRX



Cena	460,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OVH-2D/SC
Kod EAN	5902887009440

Opis produktu

Standard: AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL ; Rodzaj złącza optycznego: SC ; Zalecane włókno: Włókno jednomodowe ; Zasięg transmisji: 20 km - Włókno jednomodowe ; Liczba kanałów wideo: 2 szt. ; Obsługiwane rozdzielczości: AHD : 8 Mpx 4K UHD, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, HD-CVI : 1080p, 720p, HD-TVI : 5 Mpx, CVBS : 1080p ;

OVH-2D/SC pozwala na transmisję kanałów wizji i kanału danych telemetrycznych RS-485 przez jedno włókno światłowodowe jednomodowe na odległość do 20 km Urządzenie wyposażone w złącze SC zapewniające niezawodność połączeń

Współpracuje ze standardami wizyjnymi AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL i zapewnia przesyłanie wysokiej jakości obrazu w czasie rzeczywistym na odległość do 20 km, czyli znacznie większą niż oferują standardowe media transmisyjne Komplet nadajnika i odbiornika zapewnia najwyższą jakość obrazu oraz możliwość przesyłania danych RS-485 z odbiornika do nadajnika, pozwalając na sterowanie kamerami obrotowymi

Uwaga! %s Urządzenie nie przenosi sterowania po kablu sygnałowym (np. OSD, PTZ itp.)

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Rodzaj złącza optycznego:	SC
Liczba włókien:	1 szt.
Zalecane włókno:	Włókno jednomodowe
Zasięg transmisji:	20 km - Włókno jednomodowe
Liczba kanałów wideo:	2 szt. - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Obsługiwane rozdzielczości:	AHD : 8 Mpx 4K UHD @ 15 kl/s, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p @ 25 / 20 / 12.5 kl/s, HD-CVI : 1080p, 720p @ 25 kl/s, HD-TVI : 5 Mpx @ 12.5 kl/s, CVBS : 1080p @ 25 kl/s
Typ złącz wideo:	BNC
Rozdzielczość video:	8 bit
Pasma video:	0 MHz ... 50 MHz

Napięcie wejściowe video / impedancja:	1 Vpp / 75 Ω
Wejście Audio:	
Sygnal RS-485:	jednokierunkowy RS-485 Złącza 1 (+), 2 (-) - listwa zaciskowa
Długość fali optycznej:	1310 / 1550 nm
Diody LED:	Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia
Zasilanie:	5 V DC / 1.0 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	0 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.664 kg
Wymiary:	183 x 109 x 26 mm
Gwarancja:	2 lata