

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transmitter-wideo-i-zasilania-po-kablu-koncentrycznym-poc-h201-p-6139.html>

TRANSMITER WIDEO I ZASILANIA PO KABLU KONCENTRYCZNYM POC-H201

Cena	90,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	POC-H201
Kod EAN	5902887050329

Opis produktu

Rodzaj urządzenia: Aktywne ; Standard: AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS @ 1080p ; Liczba kanałów: 1 Wideo 1 DC ;

Zestaw POC-H201 umożliwia przesłanie zasilania i sygnału video z kamery CCTV w jednym przewodzie koncentrycznym na maksymalną odległość 400m Urządzenie dedykowane jest do pracy z przewodami koncentrycznymi o impedancji 75Ω, zgodnymi ze specyfikacją RG-59 lub wyższymi

Zestaw POC-H201 może zasilać kamery analogowe pracujące w standardzie AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS do rozdzielczości 1080p napięciem stałym 12V o maksymalnym poborze prądu 0.75A W przewodzie koncentrycznym płynie prąd zasilający kamerę i sygnał video z kamery do rejestratora Maksymalny zasięg jest determinowany jakością wykorzystanego przewodu koncentrycznego

UWAGA! Stosowanie innych zasilaczy lub transformatorów jest niedozwolone Urządzenie pracuje jako dedykowany zestaw Na drodze transformator A – transformator B nie można montować żadnych dodatkowych urządzeń (rozgałęźników video, wzmacniaczy, itp.) Należy stosować wyłącznie przewody koncentryczne z rdzeniem miedzianym Urządzenie wyłącznie do użytku wewnętrznego Chronić przed wilgocią i zapyleniem

Rodzaj urządzenia:	Aktywne
Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS @ 1080p
Liczba kanałów:	1 Wideo 1 DC
Zasięg wideo:	400 m RG59
Napięcie wejściowe:	24 ... 36 V DC - (brak zasilacza w zestawie)
Napięcie wyjściowe:	12 V max. 0.75 A DC
Typ złącza koncentrycznego:	Transmitter "A" BNC Gniazdo proste Wideo BNC Wtyk na przewodzie Wideo 2.1 / 5.5 mm Gniazdo DC Transmitter "B" BNC Gniazdo proste Wideo BNC Wtyk na przewodzie Wideo 2.1 / 5.5 mm Wtyk DC
Waga:	0.063 kg
Wymiary:	94 x 30 x 24 mm

Zasięg transmisji zasilania DC 12V:	Zasilanie 24V DC : 100 m @ 500 mA - RG59 300 m @ 290 mA - RG59 400 m @ 250 mA - RG59 Zasilanie 36V DC : 400 m @ 580 mA - RG59
Gwarancja:	2 lata