

## Przedłużacz PoE NV-101EP



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

• 1 x 1000Mb/s PoE

### WYMIARY



OGÓLNE	
Typ urządzenia	Przedłużacz PoE
SIEĆ	
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4
Tryb zasilania PoE	Endspan (1,2+ / 3,6-)
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Zasięg transmisji	Zasięg transmisji z wykorzystaniem 1 x NVS-101EP wynosi 200m, z budżetem mocy: 25W Zasięg transmisji z wykorzystaniem 2 x NVS-101EP wynosi 300m, z budżetem mocy: 20W
Typ złącza	Hermetyczne złącze RJ45
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Obudowa	Metal, kolor czarny
Wymiary (mm)	45 (szer.) x 45 (wys.) x 205 (dł.)
Masa	0,25 kg
Zasilanie	48 - 56VDC
Pobór mocy	30 W (maksymalny)
Wydajność portów	25 W
Temperatura pracy	-25°C - 55°C

*Zasięgi maksymalne są zależne od jakości przewodów, zakłóceń oraz modelu kamery. Powyższe zasięgi zostały wyznaczone w warunkach laboratoryjnych. W celu uzyskania informacji o dokładnych zasięgach dla danego połączenia kamer i przełączników prosimy o kontakt z działem wsparcia lub wykonać testy w rzeczywistym środowisku przyszłej pracy urządzeń.*