

NOVUS

Przełącznik sieciowy 4- portowy PoE+

NVS-3304SP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 4 x 100Mb/s PoE+
- 2 x 100Mb/s UPLINK

WYMIARY



22 mm



75 mm

102 mm

OGÓLNE	
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy PoE+
SIEĆ	
Porty zewnętrzne	Porty PoE+: 4 x 10/100Mb/s (liczba dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza) Porty UPLINK: 2 x 10/100Mb/s
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4
Tryb zasilania PoE	Endspan (1,2+ / 3,6-)
Łączna przepustowość	1.2 Gb/s
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Lista adresów MAC	1K
FUNKCJE	
CCTV	Przełącznik trybu extended, zwiększający zasięg transmisji i zasilania PoE do 200m (Przy transmisji pasmem 10 Mb/s)
Dodatkowe tryby pracy	Extend
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	tak
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Obudowa	Metal, kolor granatowy
Wymiary (mm)	102 (szer.) x 22 (wys.) x 75 (dł.)
Masa	0.3 kg
Zasilanie	53 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/53 VDC w komplecie)
Pobór mocy	60 W (maksymalny)
Wydajność portów	55 W dla portów 1 do 4, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wilgotność	0+85% (względna, bez kondensacji)

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.