

NPD-6001C Midspan bt 60W per interno

PoE Midspan



Il midspan PoE consente l'alimentazione PoE da remoto per telecamere PTZ IP compatibili di Bosch. Il midspan PoE genera un massimo di 60 W ed è conforme allo standard IEEE 802.3bt. Il Midspan PoE ha una porta singola e fornisce l'alimentazione a tutte e 4 le coppie.

Informazioni normative

Standard	Tipo
Conformità alle normative	IEEE 802.3bt (PoE) Conformità RoHS Conforme a RAEE CE
Emissione e immunità elettromagnetica	FCC Parte 15, Classe B EN 55032 Classe B (emissioni) EN 55024 (immunità) VCCI
Sicurezza	UL/IEC/EN 60950-1 (ed. 2)

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità
Europa	CE

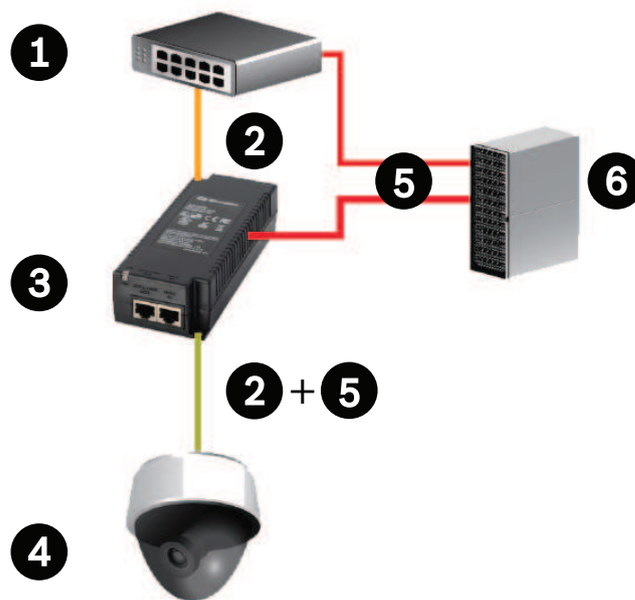
Note di installazione/configurazione

- i** **Avviso**
Utilizzare solo telecamere che supportano lo standard IEEE 802.3bt.



- Facilita l'installazione di telecamere PoE
- Installazione plug and play
- Sicurezza: i dispositivi a bassa potenza ricevono solo l'alimentazione necessaria
- Rilevazione e protezione automatiche di terminali Ethernet non standard
- Design compatto per punti di accesso WLAN ed installazioni di telecamere IP

Vedere la scheda tecnica della telecamera, assicurarsi che il midspan da utilizzare sia elencato come accessorio.



- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1 Switch | 2 Dati |
| 3 Midspan PoE | 4 Telecamera IP |
| 5 Alimentazione | 6 Gruppo di continuità |

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Midspan PoE

Quantità	Componente
1	Cavo di alimentazione, 110 VAC
1	Cavo di alimentazione, 230 VAC
1	Quick installation guide

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Ingresso PoE	Conformità IEEE 802.3bt Tipo 3
Assegnazione pin di uscita PoE e polarità	Coppie dati 1/2 (-) e 3/6 (+); coppie libere 7/8 (-) e 4/5 (+); coppie libere 7/8 (-) e 4/5 (+)
Tensione potenza in uscita PoE (VDC)	55 VDC
Alimentazione porta utente di uscita PoE (W)	60 W su 4 coppie (garantita)
Tensione di alimentazione (VAC)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Corrente in ingresso (A)	1.50 A a 100-240 VAC
Frequenza AC (Hz)	50-60 Hz
Energia termica (BTU)	34.20 BTU/h a 100 VAC

Connettività

Numero di porte	1
Velocità dati (Mbps)	10/100/1000 Mbps
Connettori	RJ-45 schermato, EIA 568A, 568B
Affidabilità	MTBF: 240.000 h a 25 °C

Funzionamento

Indicatore di alimentazione AC	Giallo
Indicatore di alimentazione del canale	2 coppie: blu acceso; 4 coppie: verde acceso

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	0 °C – 40 °C
Temperatura di esercizio (°F)	32 °F – 104 °F

Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-4 °F – 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	95%
Umidità relativa stoccaggio	95%
Utilizzo	Interno

Struttura

Dimensioni (A x L x P) (mm)	38 mm x 62 mm x 151 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	1.50 in x 2.44 in x 5.94 in
Peso (g)	340 g
Peso (lb)	0.74 lb
Colore	Bianco
Tipo di montaggio	montaggio su superficie; montaggio a parete

Informazioni per l'ordinazione

NPD-6001C Midspan bt 60W per interno

Midspan per interno con Power-over-Ethernet da utilizzare con telecamere PoE; 60 W, porta singola, ingresso AC

Numero ordine **NPD-6001C**



<https://www.boschsecurity.com>