

NPD-6001C-E Midspan bt 60W IP67

PoE Midspan



Il midspan PoE per installazioni esterne 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 agli standard IEEE 802.3af/at/bt.

Il Midspan PoE offre inoltre una protezione da sovratensioni per le porte AC e PoE per proteggere le apparecchiature per interno da sovratensioni provenienti dall'esterno.

Informazioni normative

Standard	Тіро
Conformità al- le normative	IEEE 802.3bt tipo 3 Conformità RoHS Conforme a RAEE CE
Emissione e immunità elet- tromagnetica	FCC Parte 15, Classe B EN 55032 Classe B (emissioni) EN 55024 EN61000-4-5: classe 5 (linee AC 6 kV CM/DM) VCCI
Protezione da sovratensioni	Design conforme alle norme sulla protezione da sovratensioni, come specificato in: GR-1089-CORE emissione 4 ITU-T K.21 Protezione avanzata da sovratensioni (6 kV su linee dati e AC)
Sicurezza	UL/IEC/EN 60950-1 (seconda edizione)









- ► Facilita l'installazione di telecamere PoE
- ► Installazione plug and play
- ► Per utilizzo esterno
- ► Un unico codice di prodotto per uso universale (connettore AC)
- Comprende protezione da sovratensioni 6 kV integrata

Standard	Тіро
	UL 60950-22
Altri standard e omologazioni	Antipolvere e resistenza all'acqua: EN60529 Livello di omologazione IP67 NEMA 250, resistenza alla corrosione livello 4X ASTM B-117

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.

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

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Midspan PoE
1	Pressacavi impermeabile
1	Quick installation guide

_		** :		
-	neci	tiche	tecnic	· n 👝
	PCCI	HOHE	CCCIIIC	,110

Specifiche elettriche

Ingresso PoE	Supporta PD standard IEEE 802.3bt di tipo 3
Assegnazione pin di uscita PoE e polarità	4/5 (+), 7/8 (-), 1/2(-), 3/6(+)
Tensione potenza in uscita PoE (VDC)	54 VDC
Alimentazione porta utente di uscita PoE (W)	60 W (garantita)
Tensione di alimentazione (VAC)	100 VAC - 240 VAC (± 10%)
Corrente in ingresso (A)	2 A a 100-240 VAC
Frequenza AC (Hz)	50-60 Hz
Energia termica (BTU)	35 BTU/h

Connettività

Numero di porte	1
Velocità dati (Mbps)	10/100/1000 Mbps
Connettori	Connettore AC schermato RJ-45 (con guarnizione)
Affidabilità	MTBF: 200.000 h a 25 °C

Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	-40 °C – 65 °C
Temperatura di esercizio (°F)	-40 °F – 149 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 °C - 85 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-40 °F – 185 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	95%
Umidità relativa stoccaggio	95%
Altitudine di esercizio massima (m)	2000 m
Altitudine di esercizio massima (pd)	6560 piedi

Utilizzo	Esterno
----------	---------

Struttura

Dimensioni (A x L x P) (mm)	60 mm x 140 mm x 170 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	2.36 in x 5.51 in x 6.69 in
Peso (g)	1,400 g
Peso (lb)	3.08 lb
Colore	Bianco

Informazioni per l'ordinazione

NPD-6001C-E Midspan bt 60W IP67

Midspan per esterno con Power-over-Ethernet da utilizzare con telecamere PoE; 60 W, porta singola Numero ordine **NPD-6001C-E**

Accessori

NDA-6090-PMA Staffa inst. su palo midspan bt esterno

Staffa di montaggio su palo per midspan PoE da esterno NPD-6001C-E/NPD-6001C-EBT e NPD-9001-E/ NPD-9001-EBT

Numero ordine NDA-6090-PMA

