

NPD-6001B 미드스팬, 60W, 단일 포트, AC 입력

High POE midspans



60W 미드스팬

60W 미드스팬(NPD-6001B)은 다양한 Bosch IP/HD PTZ 카메라의 고풍력 PoE 이터넷에 원격 고풍력을 실현합니다. IEEE 802.3af 및 IEEE 802.3at 표준을 준수하고 사용 가능 전력을 두 배로 해서 최대 60W를 생성

옥내 설치 전용으로 평가된 미드 스펠은 실내에 설치하고 실외에 설치된 카메라에 유선으로 연결할 수 있습니다. 미드 스펠은 서지 보호 기능을 제공하여 실외용 동력 장치의 설치에 최적입니다. 미드 스펠에는 단일 포트가 있으며 모든 4 쌍을 통해 전달되는 표준 CAT5e (또는 그 이상) 케이블을 통해 데이터 및 전원을 전달하도록 설계되었습니다.

인증 및 승인

전자기 적합성 (EMC)	EN 55032 클래스 B (방출), EN 55024 (내성) 및 VCCI (방출)을 포함한 FCC Part 15, ICES-003 및 CE 규정 준수
제품 안전	EN 60950-1/마다 UL / cUL, GS 마크 준수
규정 준수	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE +, 2 이벤트 포함), RoHS 규격, WEEE 규격, CE
번개 보호	GR-1089-CORE 번개 보호 요구 사항 충족 EN 61000-4-5 (10/700µsec, 4kv) 서지 보호: IEC 61643-21 ITU-T K.45 국제 표준

- ▶ 고풍력 PoE/PoH 지원, IEEE 802.3af 및 IEEE 802.3at 표준 준수
- ▶ 번개 보호
- ▶ 비표준 이터넷 터미널을 자동으로 탐지하고 보호합니다
- ▶ 벽, 선반, 벤치 또는 데스크톱에 설치하는 실내용 모델

지역	규정 준수/품질 표시	
유럽	CE	(Declaration of Conformity) NPD-6001B

설치/구성 노트

표면 장착형



포함된 부품

양	구성 요소
1	60W 미드스팬
1	120V 전원 코드
1	230V 전원 코드
1	Quick installation guide

기술 사양

사용자 연결

커넥터	차폐 RJ-45 100 Base-TX 이터넷 PoE++ EIA 568A 및 568B
-----	--

데이터

데이터 전송	10/100 이더넷에서 1/2 및 3/6 페어를 통해 데이터 입력
--------	--------------------------------------

전기적 특성

입력 전압	100~240VAC, 50/60Hz
출력 전압	54~57VDC(공칭)
입력 전류	1.5A
고출력 PoE(Power Over Ethernet, 고출력 PoE) 출력	핀 할당 및 극성 4쌍 전력 1/2 (-) 및 3/6 (+) 쌍 - 7/8 (-) 및 4/5 (+) 쌍 사용자 포트 전력: 최대 60W
서지 보호	예

환경

작동 온도	60W: -10°C~+40°C (+14°F~+104°F) 30W: -10°C~+50°C (+14°F~+122°F)
보관 온도	-20°C ~ +70°C (-4°F ~158°F)
작동 습도	최대 90% 상대적, 비응축
보관 습도	최대 95% 상대적, 비응축

구조

크기(가로 x 높이 x 세로)	62mm x 38mm x 151mm (2.44인치 x 1.5인치 x 5.94인치)
무게	340g(0.75lbs)
마운팅	벽, 선반, 벤치, 또는 책상

기타

포트 수	1개
패스스루 데이터 전송 속도	10/100/1000Mbps

발행:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia

권장되는 최대 케이블 길이	네트워크 소스와 단자 사이 100m(333ft) 이하
시스템 표시등	AC 전원(노란색) 채널 전원(녹색)

주문 정보**NPD-6001B 미드스팬, 60W, 단일 포트, AC 입력**

조명기가 없는 카메라를 위한 60W 실내용 미드스팬

주문 번호 **NPD-6001B | F.01U.392.458 F.01U.347.358**