

NPD-6001C-E 미드스팬, b,t 60W, IP67

PoE Midspan



- ▶ 간단한 PoE 카메라 설치
- ▶ 플러그 앤 플레이 설치 방식
- ▶ 실외용
- ▶ 전 세계적인 사용을 위한 하나의 부품 번호(AC 커넥터)
- ▶ 통합 6kV 서지 보호 기능 포함

실외 설치용 PoE 미드스팬을 사용하면 Bosch의 호환 가능한 IP PTZ 카메라에 원격 PoE 전원을 공급할 수 있습니다. PoE 미드스팬은 최대 60W를 생성하고 IEEE 802.3 af/at/bt 표준을 준수합니다. 또한 PoE 미드스팬은 AC 포트와 PoE 포트 모두에 서지 보호 기능을 제공하여 실외 전력 서지로부터 실내 장비를 보호합니다.

법적 규제 현황

표준	타입
규정 준수	IEEE 802.3bt 타입 3 RoHS 준수 WEEE 준수 CE
전자파 방출 및 내성	FCC 파트 15, 클래스 B EN 55032 클래스 B(배출량) EN 55024 EN61000-4-5: 클래스 5(AC 라인 6kV CM/DM) VCCI
서지 보호	다음에 지정된 서지 보호를 충족하도록 설계: GR-1089-CORE 문제 4 ITU-T K.21 향상된 서지 레벨 보호(데이터 및 AC 라인의 6kV)
안전	UL/IEC/EN 60950-1 (ed.2) UL 60950-22
기타 표준 및 승인	방진 및 방수: EN60529

표준	타입
	승인 레벨 IP67 NEMA 250, 레벨 4X ASTM B-117 내식성
지역	규정 준수/품질 표시
유럽	CE

설치/구성 노트

i 참고
IEEE 802.3bt 표준을 지원하는 카메라에만 사용합니다.

카메라의 데이터시트를 확인하고, 사용할 미드스팬이 액세스 서리로 나열되어 있는지 확인합니다.

포함된 부품

양	구성요소
1	PoE 미드스팬
1	방수 글랜드
1	Quick installation guide

기술 사양

전기적 특성

PoE 입력	IEEE 802.3bt 타입 3 표준 PD 지원
PoE 출력 핀 할당 및 극성	4/5 (+), 7/8 (-), 1/2(-), 3/6(+)

PoE 출력 전원 전압(VDC)	54VDC
PoE 출력 사용자 포트 전원(W)	60W(보증)
입력 전압 (VAC)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
입력 전류 (A)	2 A 100 - 240VAC에서
AC 주파수(Hz)	50 - 60Hz
열 에너지 (BTU)	35 BTU/h

연결

포트 수	1
데이터 속도(Mbps)	10/100/1000Mbps
커넥터	차폐형 RJ-45(개스킷 포함), AC 커넥터
신뢰성	MTBF: 25°C에서 200,000시간

기계적 특성

환경적 특성

작동 온도 (°C)	-40 °C – 65 °C
작동 온도 (°F)	-40 °F – 149 °F
보관 온도 (°C)	-40 °C – 85 °C
보관 온도 (°F)	-40 °F – 185 °F
작동 상대 습도, 비응축 (%)	95%
보관 상대 습도	95%
최대 작동 고도(m)	2000m
최대 작동 고도(ft)	6560ft
사용량	실외

구조

치수 (높이 x 너비 x 깊이) (밀리미터)	60 mm x 140 mm x 170 mm
치수 (높이 x 너비 x 깊이)(인치)	2.36 in x 5.51 in x 6.69 in
무게 (g)	1,400 g

무게 (lb)	3.08 lb
색상	흰색

주문 정보

NPD-6001C-E 미드스팬, b,t 60W, IP67

PoE(Power-over-Ethernet) 지원 카메라와 함께 사용할 수 있는 PoE가 포함된 실외 미드스팬, 60W, 단일 포트
주문 번호 **NPD-6001C-E**

액세서리

NDA-6090-PMA 미드스팬, bt, 실외용 폴 마운트

실외 PoE 미드스팬용 폴 마운트 NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT 및 NPD-9001-E / NPD-9001-EBT
주문 번호 **NDA-6090-PMA**



<https://www.boschsecurity.com>