

NPD-9001-E Midspan, bt, 90W, IP67

PoE Midspan



- PoE kameraların kurulumunu kolaylaştırır
- Tak ve çalıştır kurulum
- Dış mekanda kullanım için
- Dünya çapında kullanım için tek parça numarası (AC konektörü)
- Entegre 6 kV aşırı gerilim koruması içerir

Dış mekan kurulumlarına yönelik PoE Midspan uyumlu Bosch IP PTZ kameralar için uzaktan PoE gücü sağlar. PoE Midspan, maksimum 90 W üretir ve IEEE 802.3bt tip 4 standardına uygundur. Ayrıca PoE Midspan, iç mekan ekipmanını dış mekandaki voltaj dalgalanmalarından korumak amacıyla hem AC hem de PoE portlar için aşırı gerilim koruması sağlar.

Düzenleyici bilgiler

| Standart | Tip |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yasal uyumluluk | IEEE 802.3bt tip 4 RoHS uyumlu WEEE Uyumlu CE |
| Elektromanyetik emisyon ve bağışıklık | FCC Bölüm 15, Sınıf B EN 55032 Sınıf B EN 55035 VCCI |
| Aşırı gerilim koruması | Aşağıdaki belgede belirtilen Aşırı Gerilim Koruması koşullarına uygundur: GR-1089-CORE Sayı 6 ITU-T K.21 gelişmiş aşırı gerilim koruması (veri hatlarında ve AC hatlarında 6 kV) |
| Güvenlik | UL/IEC/EN 62368-1 UL 60950-22 |

| Standart | Tip |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diğer standartlar ve onaylar | Toz ve su girişi: EN60529 Level1P66 NEMA 250, Seviye 4X ASTM B-117 paslanmaya direnç |

| Bölge | Yasal uyumluluk/kalite işaretleri |
|--------|-----------------------------------|
| Avrupa | CE |

Kurulum/yapılandırma notları

- i Uyarı**
Yalnızca IEEE 802.3bt standardını destekleyen kameralarla kullanın.

Kameranızın teknik özelliklerine bakın, kullanacağınız midspan'in aksesuar olarak listelendiğinden emin olun.

Birlikte verilen parçalar

| Adet | Bileşen |
|------|--------------------------|
| 1 | PoE Midspan |
| 1 | Su geçirmez kutu |
| 1 | Quick installation guide |

Teknik özellikler**Elektriksel Özellikler**

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| PoE girişi | IEEE 802.3bt tip 4 standart PD'leri destekler |
| PoE çıkış pimi ataması ve polaritesi | 4/5 (+), 7/8 (-), 1/2(-), 3/6(+) |
| PoE çıkış güç gerilimi (VDC) | 54 VDC |
| PoE çıkışı kullanıcı portu gücü (W) | 90 W |
| Giriş gerilimi (VAC) | 100 VAC – 240 VAC (\pm 10%) |
| Giriş akımı (A) | 1.20 A 100 VAC'de |
| AC frekansı (Hz) | 50 - 60 Hz |
| Isı enerjisi (BTU) | 51 BTU/h |

Bağlantı

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Port sayısı | 1 |
| Veri hızları (MB/sn.) | 10/100/1000 MB/sn. |
| Konnektörler | Blendajlı RJ-45 (contalı) |
| Güvenilirlik | MTBF: 25 C°de 187.000 sa. |

Çevresel Özellikler

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Çalışma sıcaklığı (°C) | -40 °C – 60 °C |
| Çalışma sıcaklığı (°F) | -40 °F – 140 °F |
| Depolama sıcaklığı (°C) | -40 °C – 85 °C |
| Depolama sıcaklığı (°F) | -40 °F – 185 °F |
| Çalışma bağıl nemi, yoğuşmasız (%) | 95% |
| Depolama bağıl nemi (%) | 95% |
| Maksimum çalışma rakımı (m) | 2000 m |
| Maksimum çalışma rakımı (ft) | 6560 ft |

Gövde Yapısı

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Boyutlar (Y x G x D) (mm) | 60 mm x 140 mm x 170 mm |
|---------------------------|-------------------------|

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Boyutlar (Y x G x D) (inç) | 2.36 in x 5.51 in x 6.69 in |
| Ağırlık (g) | 1,400 g |
| Ağırlık (lb) | 3.08 lb |

Sipariş bilgileri**NPD-9001-E Midspan, bt, 90W, IP67**

Ethernet üzerinden Güç özellikli kameralarla kullanım için PoE içeren dış mekan midspan'i; 90 W, tek port Sipariş numarası **NPD-9001-E**

Aksesuarlar**NDA-6090-PMA Midspan, bt, dış mekan için direğe monte**

Dış mekan PoE midspan'ler NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT ve NPD-9001-E / NPD-9001-EBT için direğe montaj Sipariş numarası **NDA-6090-PMA**



<https://www.boschsecurity.com>