

## NPD-9501-E ミッドスパン 95W 1ポート 屋外用

### High POE midspans



95Wミッドスパンは、イーサネットスイッチとIPカメラの間でデータと電力を供給する高出力PoH (Power Over HDBase T) デバイスです。

下の表では、"X" はミッドスパンが電源を供給できるカメラのモデルを表しています。

カメラモデル	95 W 屋外モデル
▶AUTODOME 5000i モデル	X
AUTODOME 7000i - 屋外モデル (ヒーターあり)	X
全 MIC 7000i / 7100i / 9000i モデル (照明器なし)	X
全 MIC 7000i / 7100i / 9000i モデル (照明器あり)	X

#### 規制情報

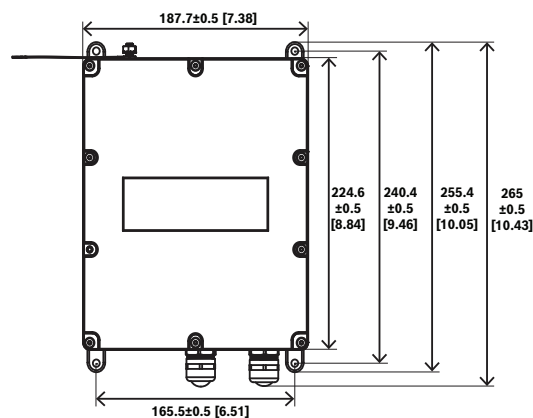
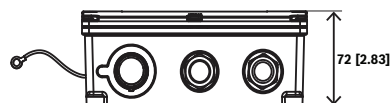
電磁適合性 (EMC)	FCC Part 15、CE規制 (EN 55032クラスB (エミッション)、EN 55024 (イミュニティ) を含む)、およびVCCIに準拠
製品の安全性	UL/cUL 準拠



- ▶ 屋外の壁面設置用に設計
- ▶ 高出力PoE/PoHをサポート
- ▶ 落雷保護
- ▶ 規格外のイーサネット ターミナルの検出と保護

規制の順守	RoHS準拠、WEEE互換、CE
落雷保護	GR-1089-CORE落雷保護要求に適合
サージ保護	ITU-T.K45 (出力通信ポート)
領域	規制への準拠/品質保証
ヨーロッパ	CE NPD-9501-E

#### 設置/設定メモ



## 付属部品

数量	コンポーネント
1	95 W屋外用ミッドスパン
1	AC 120 ~ 240 V電源プラグ
2	オスRJ45ポートプラグ用防水キャップカバー
1	Quick installation guide

## 技術仕様

## 電氣的仕様

入力電圧 (VAC)	100 VAC – 240 VAC ±10%、50/60 Hz
出力電圧 (VDC)	54 VDC (公称)
入力電流 (A)	2.5 A (@ 100 VAC)
出力電源 (W)	95 W
High Power Over Ethernet (High PoE) 出力	ピン割り当てと極性: 4ペア電源 - 1/2 (-) と 3/6 (+) のペア - 7/8 (-) と 4/5 (+) のペア
サージ保護	可

## 環境仕様

使用温度範囲 (°C)	-40 °C – 60 °C
使用温度範囲 (°F)	-40 °F – 140 °F
保管温度範囲 (°C)	-40 °C – 85 °C
保管温度範囲 (°F)	-40 °F – 185 °F
使用相対湿度 (結露なきこと) (%)	0% – 95%
保管相対湿度 (%)	0% – 95%
IP等級	IP67
動作高度	最大2000 m

## 提供:

**Asia-Pacific:**  
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
Security Systems  
11 Bishan Street 21  
Singapore 573943  
Phone: +65 6571 2808  
Fax: +65 6571 2699  
www.boschsecurity.com/xc/en/  
contact/  
www.boschsecurity.com

## 構造

寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (in)	2.83 in x 7.36 in x 10.05 in
寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (mm)	72 mm x 187.7 mm x 255.4 mm
取り付けタイプ	壁面マウント型ポールマウントアダプターアクセサリによるポールマウント (25 mm ~ 203 mm) (別売り)
重量 (kg)	2.20 kg
重量 (ポンド)	4.90 lb

## オーダー情報

**NPD-9501-E ミッドスパン 95W 1ポート 屋外用**  
AUTODOME および MIC カメラ用の 95 W 屋外用 PoE ミッドスパン  
オーダー番号 **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

## アクセサリ

**NPD-9501-E用NDA-9501-PMAポールマウントアダプター**  
屋外ミッドスパン用ポールマウントアダプター  
オーダー番号 **NDA-9501-PMA | F.01U.374.407**