

NPD-9501-E 中跨, 95W, 1端口, 室外

High POE midspans



- ▶ 专为室外安装而设计
- ▶ 支持高功率PoE/PoH
- ▶ 雷电抑制
- ▶ 自动检测并保护非标准以太网端子

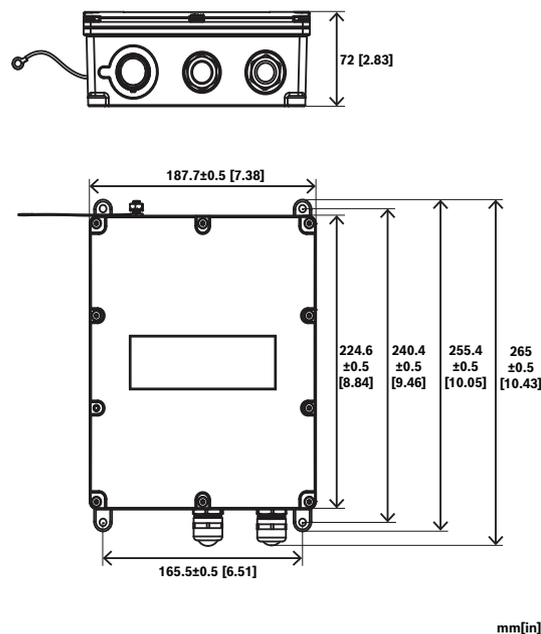
95 W 中跨是高功率PoH (HDBase T供电) 设备, 可在以太网交换机和IP摄像机之间传输数据和电力。在下表中, “X”指示各型号中跨可供电的摄像机型号。

摄像机型号	95 W室外型号
AUTODOME 5000i型号	X
AUTODOME 7000i-室外型号 (带加热器)	X
所有不带照明灯的MIC 7000i/7100i/9000i型号	X
所有带照明灯的MIC 7000i/7100i/9000i型号	X

监管信息

电磁兼容性(EMC)	符合FCC第15部分和CE规章, 包括EN 55032 B类 (辐射)、EN 55024 (抗扰性) 和VCCI	
产品安全	符合UL/cUL	
符合法规	符合RoHS, 符合WEEE, 通过CE认证	
雷电抑制	符合GR-1089-CORE雷电抑制要求	
电涌抑制	ITU-T. K45 (输出通信端口)	
区域	合规/质量标记	
欧洲	CE	NPD-9501-E

安装/配置说明



mm[in]

随附附件

数量	组件
1	95W室外中跨
1	120 - 240 VAC电源插头
2	适用于凸型RJ45端口插头的防水护盖
1	Quick installation guide

技术指标

电气参数

输入电压(VAC)	100 VAC – 240 VAC ±10%, 50/60 Hz
输出电压(VDC)	54 VDC (额定)
输入电流(A)	2.5 A (100 VAC)
最大输出功率(W)	95 W
高功率以太网供电(高功率 PoE)输出	插针分配和极性: 4对电源插针 - 插针对1/2 (-)和插针对3/6 (+) - 插针对7/8 (-)和插针对4/5 (+)
电涌抑制	是

环境

工作温度(°C)	-40 °C – 60 °C
工作温度(°F)	-40 °F – 140 °F
存储温度(°C)	-40 °C – 85 °C
存储温度(°F)	-40 °F – 185 °F
工作相对湿度, 无冷凝(%)	0% – 95%
存储相对湿度(%)	0% – 95%
IP等级	IP67
工作海拔	最高2000米 (6560英尺)

结构

尺寸(高x宽x深)(英寸)	2.83 in x 7.36 in x 10.05 in
尺寸(高x宽x深)(毫米)	72 mm x 187.7 mm x 255.4 mm
安装类型	墙壁安装; 使用立杆安装适配器附件(单独销售)安装到立杆 (25-203毫米)
重量(千克)	2.20 kg
重量(磅)	4.90 lb

供应商:

中国:
博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8楼
邮编: 200335
电话: +86 21 2218 1111
传真: +86 21 2218 2099
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com

订购信息

NPD-9501-E 中跨, 95W, 1端口, 室外
95 W室外PoE中跨, 适用于AUTODOME和MIC摄像机
订单号 **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

附件

NDA-9501-PMA 用于NPD-9501-E的立杆安装适配器
用于室外中跨的立杆安装适配器
订单号 **NDA-9501-PMA | F.01U.374.407**