

NPD-9501A 中跨, 95W, 单端口, 交流电输入



- ▶ 支持大功率PoE/PoH, 且符合IEEE 802.3af和IEEE 802.3at标准
- ▶ 安装到墙壁、架子、工作台、桌面及相同型号的其他装置

95 W中跨

95 W 中跨是高功率PoH (HDBase T供电) 设备, 可在以太网 (远程网络) 交换机和MIC7000、MIC IP starlight 7000i或MIC IP fusion 9000i摄像机之间传输数据和电力。

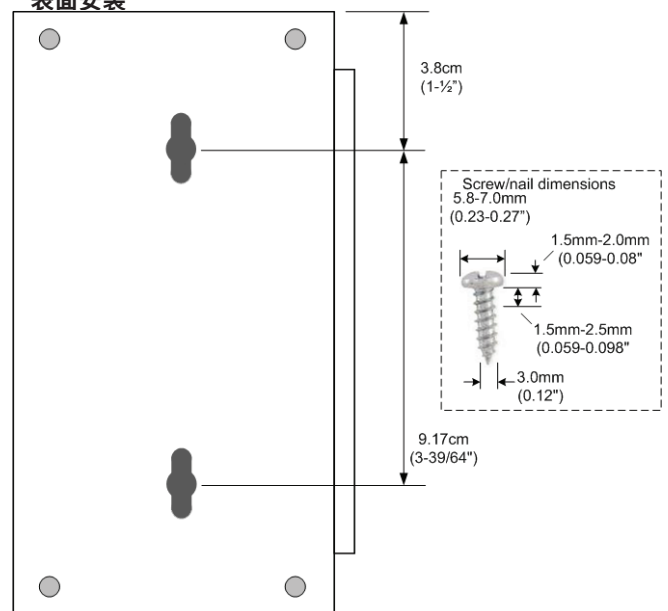
认证标准

电磁兼容性 (EMC)	符合FCC第15部分、ICES-003和CE规章, 包括EN 55022 B类 (辐射)、EN 55024 (抗扰性) 和VCCI
产品安全	按照EN 60950-1的要求, 符合UL/cUL、GS Mark标准
符合法规	符合IEEE 802.3af (PoE)、IEEE 802.3at (PoE+, 包括2事件分级)、RoHS、WEEE、CE标准
雷电防护	符合GR-1089-CORE雷电防护要求

区域	合规/质量标记	
欧洲	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W
美国	UL	High PoE Midspan 95W

安装/配置说明

表面安装



随附部件

数量	组件
1	NPD-9501A 高功率PoE中跨 95 W
1	120 V电源线
1	230 V电源线
1	安装手册

技术指标

用户连接

连接器	屏蔽式RJ-45 100 Base-TX以太网PoE++ EIA 568A和568B
-----	---

数据

数据传输	对于10/100以太网, 在数据对1/2和3/6上提供数据
------	-------------------------------

电气参数

输入电压	100-240 VAC, 50/60 Hz
输出电压	54-57 VDC (额定)
输入电流	1.8 A (最大)
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3/6 (+) - 插针对7/8 (-)和4/5 (+) 用户端口功率: 最大95 W
电涌保护	无

环境

工作温度	在95 W时: -10°C至+40°C (+14°F至+104°F) 在60 W时: -10°C至+45°C (+14°F至+113°F) 在30 W时: -10°C至+55°C (+14°F至+131°F)
存储温度	-20°C至+70°C (-4°F至+158°F)
工作湿度	10%-95%, 无冷凝
存储湿度	5%-95%, 无冷凝

结构

尺寸 (宽x高x长)	87.9毫米 x 43毫米 x 166毫米 (3.46英寸 x 1.68英寸 x 6.53英寸)
------------	---

供应商:

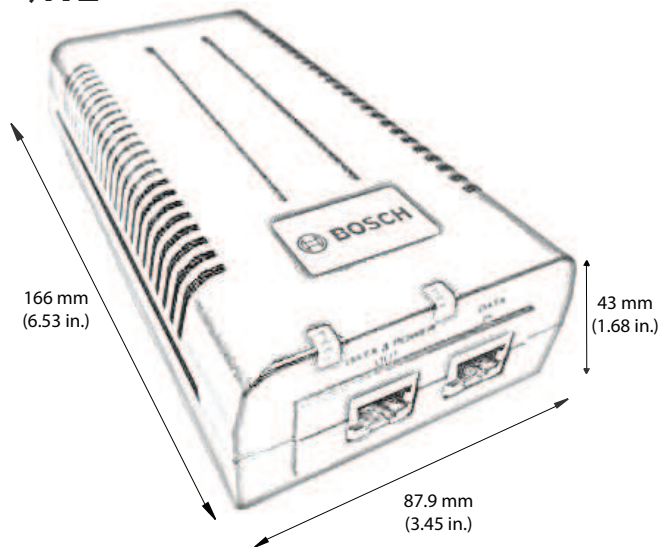
中国:
博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8、9楼
邮编: 200335
电话: +86 21 2218 1111
传真: +86 21 2218 2099
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com

重量	400克 (0.88磅)
安装	安装到墙壁、架子、工作台、桌面及其他95 W型号装置

其它

端口数	—(1)个
通过数据率	10/100/1000 Mbps
建议的最长电缆长度	网络源与终端之间的距离不得超过100米 (333英尺)
系统指示灯	交流电源 (绿色) 通道电源 (绿色和橙色)

尺寸图



订购信息

NPD-9501A 中跨, 95W, 单端口, 交流电输入

高功率PoE, 95 W, 单端口, 室内中跨。120/230VAC输入。通过一根标准CAT5e (或更好的) 网络电缆为摄像机提供数据和电源连接。

订单号 **NPD-9501A | F.01U.286.250**