

AXIS T8123-E 室外 PoE 模块 30 W (单端口)

适合室外安装

以太网供电 (PoE) 提供了一种简单、快速和经济高效的网络产品供电解决方案。PoE 模块将电力和数据注入具有内置 PoE 支持的网络设备。无需替换现有的以太网交换机和线缆基础设施。AXIS T8123-E 室外 PoE 模块 30 W (单端口) 可提供 30 W 功率，符合 IEEE 802.3af 标准，可兼容支持内置 PoE 的多数安讯士网络产品。该 PoE 模块可确保设备在室外环境安全可靠地运行。此外，它可为 AC 和 PoE 端口提供浪涌保护，确保设备免受室外浪涌的影响。

- > 室外适用，IP66 和 NEMA 4X 级
- > IEEE 802.3at
- > 100 至 240 V AC
- > 即插即用



AXIS T8123-E 室外 PoE 模块 30 W (单端口)

POE 模块		常规	
功能	数据和电力通过以太网线缆传输至网络视频产品 内置浪涌保护	外壳	聚碳酸酯 IP66 和 NEMA 4X 级
数据速率	10/100/1000 Mbps	安装方式	壁式或立杆 ^a
安装和管理	自动探测 PoE 及 High PoE 支持的设备并提供线上供电	工作条件	-40 ° C 至 55 ° C (-40 ° F 至 131 ° F) 15.4 W; -40 ° C 至 65 ° C (-40 ° F 至 149 ° F) 湿度 10-100% 相对湿度 (冷凝)
数据和电源		认证	RoHS、REACH、WEEE、CE、 EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-4-5、 FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、 KCC KN22 Class B、KN24、CQC、CCC、 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、 GS、CB、KC、S-mark、IEC/EN 60529 IP66、 NEMA 250 Type 4X、ASTM B-117、GR-1089-CORE、 ITU-T
电源	以太网供电增强版 (PoE+) 符合 IEEE 802.3at 2 型 4 类标准	尺寸	70 x 150 x 214 毫米 (2.8 x 5.9 x 8.4 英寸)
输入功率	交流输入电压: 100 至 240 V AC AC 频率: 50-60 Hz	重量	1 千克 (2.4 磅)
最大输出功率	55 V DC (最大功率 30 W)	可选附件	立杆安装支架 F
接口	RJ45 屏蔽式、EIA 568A 及 568B	质保	安讯士 3 年保修, 请访问 www.axis.com/warranty
网络线缆	5 类线 (或超 5 类) 屏蔽		
布线	在 10/100 以太网的 1、2 和 3、6 线对, 及千兆以太网的全部四对线对上传输数据 在 4、5 (+) 及 7、8 (-) 预备线对上传输电能		

a. 作为可选附件销售

环境责任: www.axis.com/environmental-responsibility