

AXIS T90D20

易于安装的高性能照明器

新一代安讯士照明器基于最新的 LED 技术，能够在所需位置提供更多光线。这些照明器可提高照明距离，最大限度降低光损耗，并预防前景物体曝光过度。使用可互换镜头能够优化照明角度，从而满足网络摄像机的视野要求。AXIS T90D20 IR-LED 照明器随附一个 AC/DC 或 PoE 电源输入，可通过 PoE 中跨或 PoE 交换机轻松灵活地安装。得益于功率调节和遥测控制等集成的绿色功能（仅 AC/DC 型号具备），安讯士照明器提升了节能潜力。

- > 低功耗
- > 灵活的照明角度
- > 借助远程控制实现轻松设置
- > AC/DC 或 PoE 电源输入选择
- > 多种安装选项



AXIS T90D20

型号	AXIS T90D20 IR-LED 照明器, AC/DC 变体 AXIS T90D20 IR-LED 照明器, PoE 变体	EMC AC/DC 变体 KCC KN15、KN 61547
常规		安全 IEC/EN 60598-1、IEC/EN 62471 (危险组 2)、 C22.2 No 250.0-08、UL 2108
兼容产品	带红外截止滤光片的所有安讯士摄像机	环境 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK09
距离	带标准镜头 10° x 10° : 144 米 (472 英尺) 带发散透镜 35° x 10° : 78 米 (256 英尺) 带发散透镜 60° x 25° : 54 米 (177 英尺) 带发散透镜 80° x 30° : 36 米 (118 英尺) 带可选发散透镜 120° x 50° : 24 米 (79 英尺)	尺寸 100 x 135 x 66 毫米 (4 x 5 x 2.5 英寸) 电缆长度 2.5 米 (8.2 英尺)
电源	AC/DC 变体 电源输入: 12–24 V AC/DC AC 频率: 50–60 Hz 最大亮度: 18 W 待机模式: 0.3 W PoE 变体 以太网供电 (PoE) IEEE 802.3at 2 型 4 类 最大亮度: 20 W 待机模式: 2.2 W	重量 950 克 (2.11 磅)
控制技术	通过集成按钮或远程控制; 功率级、光电池灵敏度、远程激活遥测线路、计时器	所含附件 具有不同光束角的三个发散透镜: 35°、60° 和 80° IP66 电缆耦合器 (仅针对 PoE 变体)
类型	850 纳米半覆盖	可选附件 AXIS T90B 远程控制 安讯士红外光发散透镜 B 120° AXIS T90 墙壁和立杆支架 AXIS T90 支架 (单组) AXIS T90 支架 (多组) AXIS T8123-E 室外单口中跨 30 W AXIS T8133 单口中跨 30 W AXIS T81B22 DC 30 W 单口中跨 AXIS T8134 60 W 中跨 AXIS T8124-E 室外单口中跨 60 W AXIS T8125 AC 24 V 单口中跨 60 W AXIS T8144 60 W 工业级中跨 AXIS T8508 PoE+ 网络交换机 AXIS T8516 PoE+ 网络交换机 AXIS T8524 PoE+ 网络交换机 AXIS T8504-E 室外 PoE 网络交换机
角度	不带发散透镜: 10° 带发散透镜: 35°、60°、80°、120° ^a	电源适配器 PS-24 电源 PS24 240 W 有关更多附件的信息, 请参见 www.axis.com
外壳	铝和聚碳酸酯 颜色: 黑色	质保 有关安讯士 3 年保修以及 2 年额外免费延保的信息, 请参见 www.axis.com/warranty
显示器和指示灯	LED 指示灯	
环境	室内和室外	
安装方式	墙壁、天花板、立杆和固定盒式摄像机防护罩	
工作条件	-50 °C 至 50 °C (-58 °F 至 122 °F) 湿度 10–100% RH (冷凝)	
存放条件	-50 °C 至 70 °C (-58 °F 至 158 °F)	
认证	EMC FCC 第 15.107 和 15.109 部分 B 类、 ICES-003 问题 6 B 类、EN 55032 B 类、 RCM AS/NZS CISPR 32 B 类、VCCI B 类、EN 55015、 EN 55024、EN 50130-4、EN 61547	

a. 120° 发散透镜为可选附件

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