

## AXIS T90B25 W-LED 照明装置

### 针对安讯士摄像机优化的白光照明能力

通过将 AXIS T90B25 指向所需的任何位置优化场景中需要的光线强度。默认光束角为 10 度。附带三个发散镜头（35°、60° 和 80°），一个 120° 发散镜头作为可选附件提供。全息镜头技术可将光线强度均匀分布至整个光束中，且不会造成任何热点。光电池感光度和照明强度可进行远程微调。AXIS T90B25 可通过内置光电池或摄像机 I/O 端口或 PIR 传感器开启和关闭。

- > 白光 LED
- > 高度灵活的可更换镜头
- > 借助远程控制，可在地面直接进行微调
- > 场景照明均匀
- > 适合所有安讯士摄像机



## AXIS T90B25 W-LED 照明装置

<b>支持的产品</b>	所有安讯士网络摄像机	IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK09、EN 50130-5、RoHS、REACH、WEEE、CE UL 2108、8750、C22.2 No 250.0-08 IEC 62471:2006 FCC Rules CFR 47:October 2010 Part 15.107 和 15.109、Class B ICES-003 Issue 5、Class B
<b>距离</b>	带有标准镜头 10° x 10° : 90 米 (295 英尺) 带有发散镜头 35° x 10° : 55 米 (180 英尺) 带有发散镜头 60° x 25° : 30 米 (98 英尺) 带有发散镜头 80° x 30° : 20 米 (66 英尺) 带有可选发散镜头 120° x 50° : 15 米 (49 英尺)	
<b>电源</b>	输入电压: 12-24 V AC/DC AC 频率: 50-60 Hz 线缆长度: 2.5 米 (8 英尺) <b>最大亮度:</b> 24 W <b>20% 的最大亮度:</b> 6 W <b>待机模式:</b> 0.15 W	<b>工作条件</b> -50 ° C 至 50 ° C (-58 ° F 至 122 ° F) 湿度: 10-100% 相对湿度 (冷凝)
<b>控制技术</b>	功率电平、光电池感光度、用于远程激活的遥测线路 (如需要), 计时器	<b>存放条件</b> -50 ° C 至 70 ° C (-58 ° F 至 158 ° F)
<b>类型</b>	5700 K 光功率 1452 lm	<b>尺寸</b> 100 x 158 x 95 毫米 (3.9 x 6.2 x 3.7 英寸)
<b>角度</b>	10°, 无发散镜头 有发散镜头: 35°、60°、80°、120° <sup>a</sup>	<b>重量</b> 950 克 (2.1 磅)
<b>外壳</b>	铝和聚碳酸酯 彩色: 白色和银色	<b>所含附件</b> 用于不同光束角的三个发散镜头: 35° (预装)、60° 和 80°
<b>显示器和指示灯</b>	LED 指示灯	<b>可选附件</b> AXIS T90A61 单支架 AXIS T90A62 双支架 AXIS T90A63 壁式 L 安装支架 AXIS T90A66 支架立杆夹钳 AXIS T90B 远程控制设备 AXIS 白光发散镜头 B 120° 主电源适配器 PS-24
<b>环境</b>	室外	<b>质保</b> 安讯士 3 年保修, 附加 2 年免费保修。更多信息敬请登陆: <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>安装方式</b>	壁式、天花板、柱、摄像机防护罩	
<b>认证</b>	EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61547、EN 55015、EN 50130-4、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、EN 60598-1、	<b>a. 可选附件</b>

**环境责任:** [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)