

AXIS T92E20 Outdoor Housing

适用于多种环境的智能功能

AXIS T92E20 可在恶劣条件下保护 Axis 固定网络摄像机。内壳层将热量存储在冷环境中，风扇通风将多余的热量传递到外部机架，以在高温环境中有效冷却。“极地温度控制”可确保在断电后，摄像机在低至-40 ° C (-40 ° F) 的温度下也能启动。具有以太网供电或大功率以太网供电连接的单电缆安装。AXIS T92E20 具有 IP66 和 NEMA 4X 级，可防止灰尘、雨水、高压喷水进入，以及外部结冰的损害。它还具有 IK10 级，可防止冲击和破坏行为。

- > 极地温度控制
- > 双壳
- > IP66 和 NEMA 4X 级
- > IK10 级
- > 单电缆安装



AXIS T92E20 Outdoor Housing

支持的产品	AXIS M1124/M1125 AXIS P13 系列的室内型号 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C 至 45 °C (-22 °F 至 113 °F) , 使用 High PoE IEEE 802.3at 降至 -40 °C/°F 湿度 15-100% RH (冷凝)
外壳	铝质外壳、聚碳酸酯遮阳罩和电缆盖板 IP66 和 NEMA 4X 等级保护、IK10 抗冲击铝质外壳 颜色: 白色 NCS 1002-B	认证 EN 55022 B 类, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC 第 15 部分 B 子部分 B 类, ICES-003 Class B, VCCI B 类, RCM AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4X 型, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10, EN 62368-1
电源	以太网供电 (PoE) IEEE 802.3af 或大功率以太网供电 (High PoE) 不包括电源	重量 2.5 千克 (5.5 磅)
环境	室内/室外	可持续性 不含 PVC、BFR/CFR
工作条件	AXIS M1124/M1125: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C 至 50 °C (-22 °F 至 122 °F) , 使用 High PoE IEEE 802.3at 降至 -35 °C (-31°F) 湿度 15-100% RH (冷凝) AXIS P13 系列的室内型号: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C 至 50 °C (-22 °F 至 122 °F) , 使用 High PoE IEEE 802.3at 降至 -40 °C/°F 湿度 15-100% RH (冷凝) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C 至 50 °C (-22 °F 至 122 °F) , 使用 High PoE IEEE 802.3at 降至 -40 °C/°F 湿度 15-100% RH (冷凝) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C 至 60 °C (-22 °F 至 140 °F) , 使用 High PoE IEEE 802.3at 降至 -40 °C/°F 湿度 15-100% RH (冷凝) AXIS Q1775:	所含附件 AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Cable Gland M20x1.5, RJ45 前玻璃套件 遮阳罩套件 电子套件, 包含风扇和加热器的主板 2 根短以太网电缆 安装指南、梅花螺丝刀 20
		可选附件 AXIS T94R01P Conduit Back Box AXIS Bird Control Spike AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port YP3040 Pan-Tilt Motor
		保修 有关 Axis 3 年质保的信息, 请参见 www.axis.com/warranty

环境责任:

axis.com/environmental-responsibility