

AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

室外一体热成像传感器单元

AXIS FA1080-E 是一款灵活而高度隐蔽的室外一体热成像传感器单元，可实现多功能安装：隐藏在安装表面后实现隐蔽式监控，墙壁上或嵌入式安装。可用作监控传感器，不会侵犯保护个人隐私。它具有镜头选择性能；用于广角视图的 2.2 毫米镜头以及用于侦测距离较远的窄角视图的 4 毫米镜头。与 AXIS FA54 Main Unit 一起使用时，支持 AXIS Camera Application Platform，从而能够使用分析。此外，它提供可靠的侦测解决方案，降低了误报率。

- > 24/7 可靠的热侦测
- > 多通道设置的可能性
- > 具有镜头选择的两个变种
- > 与 AXIS FA54 Main Unit 搭配使用
- > 室外一体隐蔽的传感器单元



AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

摄像机		安全	
型号	AXIS FA1080-E 2.2 毫米 AXIS FA1080-E 4 毫米	IEC/EN/UL 62368-1 环境 (热成像单元) IEC 60068-2-1、iec 60068-2-2、iec 60068-2-6、 iec 60068-2-14、iec 60068-2-27、IEC 60068-2-30、 iec 60068-2-78、iec 60529 IP66/IP67、 IEC/EN/UL 60950-22	
图像传感器	非致冷微测辐射热计 208 x 156 像素, 像素大小 12 微米, 光谱范围: 8-14 微米	尺寸	AXIS FA1080-E 2.2 毫米: 53 毫米 (2 1/16 英寸) ø 30 毫米 (1 3/16 英寸) AXIS FA1080-E 4 毫米: 62 毫米 (2 7/16 英寸) ø 30 毫米 (1 3/16 英寸) 电缆长度: 12 米 (39 英尺)
镜头	AXIS FA1080-E 2.2 毫米: 绝热, 2.2 毫米, F1.05 水平视野: 63° 垂直视野: 47° AXIS FA1080-E 4 毫米: 绝热, 4 毫米, F1.2 水平视野: 35.4° 垂直视野: 28° 近距离对焦距离: 1 米	重量	带电缆的传感器 370 克 (0.8 磅)
感光度	NETD <100 mK	硬件要求	AXIS FA54 Main Unit
帧速率	8.3 fps	所含附件	AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
常规		可选附件	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting Band AXIS F8205 Bullet Accessory AXIS F8212 Trim Ring 有关更多附件的信息, 请参见 axis.com
外壳	铝 IP66 和 IP67 级	质保	有关 5 年保修的信息, 请参见 axis.com/warranty
接口	用于连接至 AXIS FA54 Main Unit 的 RJ12	导出控制	本产品包含受 U.S.-origin 控制的技术/组件, 并且美国出口管理法规 (EAR) 对本产品始终适用。您应始终遵守适用的国家和国际 (转口) 出口控制法规。
工作条件	-30° C 至 55° C (-22° F 至 131° F) 最高温度 (间歇): 60° C (140° F) 启动温度: -30° C 湿度 10-100% RH (冷凝)	环境责任: axis.com/environmental-responsibility	
存放条件	-40° C 至 65° C (-40° F 至 149° F)		
认证	EMC 55032 A 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 A 类、VCCI A 类、 RCM AS/NZS CISPR 32 A 类、ICES-003 A 类,		