

AXIS P1280-E Thermal Network Camera

室内和室外隐蔽式热成像侦测

AXIS P1280-E 是一款经济高效的室内/室外热成像摄像机，可确保提供假警报率低的可靠侦测。此摄像机可用作监控用传感器，不会破坏个人隐私。它具有镜头选择性能，能够满足您的特定需求；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。AXIS P1280-E 附带内置分析并支持 AXIS Perimeter Defender 和第三方分析。灵活且高度隐蔽的设计可进行多功能安装：隐蔽监控表面后面、墙壁上或嵌入式安装。

- > 可靠且经济的侦测
- > 热成像技术可用于降低误报率
- > 内置分析
- > 具有镜头选择的两个变种
- > 室外一体隐蔽的传感器单元



AXIS P1280-E Thermal Network Camera

摄像机		常规	
型号	AXIS P1280-E 2.2 毫米 AXIS P1280-E 4 毫米	外壳	主机: 聚碳酸酯外壳 彩色: 白色 NCS S 1002-B 热成像传感器单元: IP66、IP67 级, 铝
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	存储器	512 MB RAM、256 MB 闪存
镜头	AXIS P1280-E 2.2 毫米: 绝热, 2.2 毫米, F1.05 水平视野: 63° 垂直视野: 47° AXIS P1280-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	电源	以太网供电 (PoE) IEEE 802.3af/802.3at 1 型 2 类 最大 4.0 W, 标准 2.5 W
感光度	NETD < 100 mK	接口	用于 10BASE-T/100BASE-TX PoE 的内孔 RJ45 用于传感器单元的 RJ12
视频		存储	支持 microSD/microSDHC/microSDXC 卡 (不包括) 支持 SD 卡加密 支持录制到网络附加存储 (NAS) 有关 SD 卡和 NAS 的建议, 请参见 axis.com
视频压缩	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main 和 High Profile Motion JPEG	工作条件	主机: -20 °C 至 50 °C (-4 °F 至 122 °F) 湿度 10-85% RH (非冷凝) 热成像传感器单元: -30 °C 至 55 °C (-22 °F 至 131 °F) 湿度 10-100% RH (冷凝)
分辨率	传感器为 208 x 156。图像可按比例放大至 640 x 480	存放条件	-40 °C 至 65 °C (-40 °F 至 149 °F)
帧速率	高达 8.3 fps	认证	EN 55032 B 类、EN 55024、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC 第 15 部分 B 子部分 B 类、 ICES-003 B 类、VCCI B 类、 RCM AS/NZS CISPR 23 B 类、IEC/EN/UL 62368-1、 EN 50581、EN 50121-4、IEC 62236-4、EAC、 KC KN32 B 类、KC KN35 热成像传感器单元: 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
视频流	提供多个可单独配置的 H.264 (Main、Baseline 和 High Profiles) 和 Motion JPEG 格式的视频流 采用 H.264 格式的 Axis Zipstream 技术 可控制的帧速和带宽 VBR/ABR/MBR H.264	网络	NIST SP500-267
图像设置	亮度、锐度、对比度、自动增益控制、增益、旋转、调色板、压缩、成像、文本和图像叠加、Axis Corridor Format	尺寸	主机: 16 x 46 x 109 毫米 (0.6 x 1.8 x 4.3 英寸) 热成像传感器单元 AXIS P1280-E 2.2 毫米: 53 毫米 (2.1 英寸) Ø 30 毫米 (1.2 英寸) 电缆: 12 米 (39 英尺) 热成像传感器单元 AXIS P1280-E 4 毫米: 62 毫米 (2.4 英寸) Ø 30 毫米 (1.2 英寸) 电缆: 12 米 (39 英尺)
网络		重量	主机: 72 克 (0.16 磅) 带电缆的热成像传感器单元: 370 克 (0.8 磅)
安全	密码保护、IP 地址过滤、HTTPS ^a 加密、 IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a 网络访问控制、摘要式身份验证、 用户访问日志、集中式证书管理、强力延迟保护、 签名固件	所含附件	安装指南、Windows 解码器单用户许可证、AVHS 身 份认证密钥 AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
支持的协议	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、 Bonjour、UPnP TM 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、 DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、 IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、 SSH、LLDP、MQTT v3.1.1	可选附件	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting band AXIS F8205 Bullet Accessory AXIS F8212 Trim Ring AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS RJ12 插头 AXIS T8129 PoE Extender 有关更多附件的信息, 请参见 axis.com
系统集成		视频管理软件	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis 应用开 发合作伙伴的视频管理软件可在 axis.com/vms 上获得
应用程序编程接口	开放 API 用于进行软件集成, 包括 VAPIX [®] 和 AXIS Camera Application Platform; 规格请参见 axis.com 一键云连接 ONVIF [®] Profile G 和 ONVIF [®] Profile S, 规格请参见 onvif.org	质保	有关 5 年保修的信息, 请参见 axis.com/warranty
事件触发	分析、硬件温度、前端存储事件、计划时间、视频移动 侦测、已访问实时流	导出控制	本产品包含受 U.S.-origin 控制的技术/组件。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。
事件动作	文件上传; 电子邮件、FTP、HTTP、HTTPS、网络共享 通知; 电子邮件、HTTP、HTTPS 和 TCP 报警前和报警后视频缓冲 发送 SNMP 陷阱	应用	随附 AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、 AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、AXIS Guard Suite 支持 AXIS Perimeter Defender 支持 AXIS Camera Application Platform, 能够安装第三 方应用, 请参见 axis.com/acap
数据流	事件数据	a. 本产品包括由 OpenSSL Project 开发的用于 OpenSSL 工具包 的软件 (http://www.openssl.org/) 以及由 Eric Young (eay@cryptosoft.com) 编 写的加密软件。	
内置安装帮助	像素计算器	环境责任: axis.com/environmental-responsibility	