

AXIS Q8631-E PT 热成像网络摄像机 利用水平转动/垂直转动定位进行热成像

AXIS Q8631-E PT 热成像网络摄像机既快速又准确，因此用户可以采用一个带预设的 PT 摄像机，而不用安装多个固定式热成像摄像机来监控区域。威慑型设计符合 IP66 和 NEMA 4X 级防尘、防雨和防雪标准。PT 热成像摄像机常见于高度安全的工业和基础设施安装场所，如数据中心、太阳能发电厂/发电厂和变电站，以及边境和港口。在多尘、高盐、多沙及车辆尾气排放大的地方，可以购买清洗器以在窗口上喷洒清洗液。

- > 热成像 (384x288)
- > 高速水平转动/垂直转动
- > 360° 连续水平转动
- > 防水和防尘
- > -40 ° C 到 55 ° C (-40 ° F 到 131 ° F)



AXIS Q8631-E PT 热成像网络摄像机

型号	AXIS Q8631-E 24 V AC 8.3 fps AXIS Q8631-E 24 V AC 30 fps AXIS Q8631-E 120 V AC 8.3 fps AXIS Q8631-E 120 V AC 30 fps AXIS Q8631-E 230 V AC 8.3 fps AXIS Q8631-E 230 V AC 30 fps	外壳	IP66 和 NEMA 4X 级铝质外壳和 ABS 颜色: RAL 9002
摄像机		存储器	256 MB RAM, 128 MB 闪存
图像传感器	非致冷微测辐射热计 384x288, 像素间距: 17 μm	电源	24 V AC 120 AC 230 V AC 标准: 40 W 最大: 55 W
镜头	35 毫米, F1.2 水平视野: 10.7°	接口	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 网络连接器 电源连接器 CN1 CN4 中的信号连接器 REL1
感光度	NETD < 70 mK	存储	支持 microSD/microSDHC/microSDXC 卡 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 www.axis.com
平移/倾斜/变焦	水平转动: 360° 连续, 0.02° /s 至 100° /s 垂直转动: +90° 至 -40°, 0.02° /s 至 40° /s 无变焦 预设精度: 0.02° 预设位置、轮巡、驱动程序选择、控制队列	工作条件	-40° C 到 55° C (-40° F 到 131° F) 湿度 10–100% RH (冷凝) 极地温度控制使摄像机能够在低至 -40°C/°F 的温度下启动
视频		存放条件	-40° C 到 65° C (-40° F 到 149° F)
视频压缩	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、H.264 Main and Baseline Profiles Motion JPEG	认证	EMC EN 55022 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 ITE、ICES-003 A 类、RCM AS/NZS CISPR 22 A 类、EN 50121-4 230 V AC: KCC KN22 A 类、KN24 环境 IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 4x 安全 IEC/EN 60950-1、IEC/EN 60950-22 24 V AC 和 120 V AC 30 fps: UL 60950-1、UL 60950-22
分辨率	传感器 384x288, 图像可按比例放大到 768x576	尺寸	258 x 584 x 463 毫米 (10 3/16 x 23 x 18 1/4 英寸)
帧速率	高达 8.3 fps 和 30 fps	重量	17.5 千克 (38.6 磅)
视频流	在最大分辨率下以 30 fps 的帧速至少可以同时发送三个使用相同调色板且单独配置的 H.264 和 Motion JPEG 流可控制的帧速和带宽 VBR/MBR H.264	所含附件	安装指南 遮阳板
图像设置	压缩、亮度、锐度、曝光控制、旋转、图像成像、文本与图像叠加、对比度、多个调色板	硬件要求	AXIS 墙挂支架 K 或 AXIS 柱式支架 K
网络		可选附件	AXIS 清洗器套件 A AXIS T95A64 角架 AXIS T95A67 立杆支架 AXIS T98A15-VE 媒体转换器机柜 A 有关更多附件的信息, 请参见 www.axis.com
安全	密码保护、IP 地址过滤、HTTPS ^a 加密、IEEE 802.1X ^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	视频管理软件	AXIS Companion、AXIS Camera Station、安讯士的应用开发合作伙伴的视频管理软件可在 www.axis.com/support/downloads 上获得
支持的协议	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	语言	英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、俄语、简体中文、日语、韩语、葡萄牙语、繁体中文
系统集成		质保	有关安讯士 3 年保修和安讯士延保选项, 请参见 www.axis.com/warranty
应用程序编程接口	用于进行软件集成的开放 API, 包括 VAPIX [®] 和 AXIS 摄像机应用平台; www.axis.com 中的规格具有一键式连接功能的 AXIS 视频托管系统 (AVHS) ONVIF [®] Profile S 和 ONVIF [®] Profile G, www.onvif.org 中的规格	导出控制	本产品可能受到出口管制条例的制约。您应始终咨询并遵守相关当地出口管制当局的规定。
智能分析	AXIS 视频移动侦测 4、冲击侦测 支持 AXIS 摄像机应用平台, 能够安装第三方应用, 请参见 www.axis.com/acap	a. 本产品包括由 OpenSSL Project 开发的用于 OpenSSL 工具包的软件。 (www.openssl.org) 以及由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。	
事件触发	分析、温度、外部输入、计划时间、前端存储事件、PTZ 预设	环境责任:	www.axis.com/environmental-responsibility
事件动作	视频录制到前端存储、报警前和报警后视频缓冲、叠加字幕 通过 FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、网络共享和电子邮件上传文件 通过电子邮件、HTTP、HTTPS 和 TCP 提供通知		
数据流	事件数据		
内置安装帮助	像素计数器		
常规			