

AXIS P8535 网络摄像机

用于识别的 HDTV 1080p 视平线高度带摄像机

AXIS P8535 网络摄像机是一款置于室内高度带防护罩中的 HDTV 1080p 针孔摄像机，可实现视平线视频监控。安装在建筑物出口附近时，摄像机定位让其可以直视人脸进行更可靠的识别，即使人穿戴面罩或棒球帽。这款多功能摄像机支持宽动态范围 – 宽动态猎影技术，能让场景内明亮和黑暗区域中的细节清晰可见。AXIS P8535 很适用于通常使用高度带以让目击者能够估计逃离人员身高的零售店、酒店和银行环境。

- > 用于识别的视平线摄像机
- > HDTV 1080p，具备 92° 水平视野
- > WDR – 宽动态猎影技术
- > 灵活的取景方向



AXIS P8535 网络摄像机

型号	AXIS P8535: AXIS F41 主机和 AXIS F1025 传感器单元支持 HDTV 1080p 分辨率，其黑色/银色防护罩具有公制/英制高度带	事件触发	分析、外部输入、前端存储事件
摄像机		事件动作	通过 FTP、HTTP、网络共享和电子邮件上传文件 通知：电子邮件、HTTP 和 TCP 外部输出激活、报警前和报警后视频缓冲、视频和音频录制到前端存储、播放音频片段、WDR 模式
图像传感器	1/2.8" (有效) 逐行扫描 RGB CMOS	内置安装帮助	像素计数器
镜头	针孔，固定光圈，固定对焦，3.7 毫米，F2.5 水平视野：92°	数据流	事件数据
最低照度	颜色：0.3 lux，F2.5	常规	
快门时间	HDTV 1080p 25/30/50/60 fps；1/143000 s 至 2 s WUXGA (1920 x 1200) 25/30 fps；1/143000 s 至 2 s	外壳	铝
摄像机角度调整	水平转动 ±15°	存储器	512 MB RAM，256 MB 闪存
线缆长度	传感器单元上 12 米 (39 英尺) 长的电缆能够连接到主机	电源	以太网供电 (PoE) IEEE 802.3af/802.3at 1 型 3 类，最大 7.7 W 8–28 V DC，最大 7.8 W
视频		接口	用于 10BASE-T/100BASE-TX PoE 的内孔 RJ45、用于传感器单元的 RJ12、用于 4 个可配置输入/输出 (12 V DC 输出) 的 6 针接线盒、最大载荷电流 50 mA、3.5 毫米麦克风/线路输入、3.5 毫米线路输出、5 针接线盒 RS232、用于 8–28 V DC 输入的 2 针接线盒
视频压缩	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main 和 High 格式 Motion JPEG	存储	支持 SD/SDHC/SDXC 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
分辨率	1920 x 1200 (WUXGA) 至 160 x 90	工作条件	湿度 10–85% RH (非冷凝) 主机：–30° C 至 60° C (–22° F 至 140° F) 高度带：–30° C 至 55° C (–22° F 至 131° F)
帧速率	H.264/Motion JPEG：在 HDTV 1080p (不带 WDR) 下为 50/60 fps (50/60 Hz)；在 WUXGA (不带 WDR) 下和在 HDTV 1080p (带 WDR) 下为 25/30 fps (50/60 Hz)	认证	EMC EN 55024、EN 55022 B 类、EN 61000–6–1、EN 61000–6–2、EN 61000–3–2、EN 61000–3–3、FCC 第 15 部分 B 子部分 B 类、ICES–003 B 类、VCCI B 类、RCM AS/NZS CISPR 22 B 类、KCC KN22 B 类、KN24 安全 IEC/EN/UL 60950–1 环境 IEC 60068–2–6、IEC 60068–2–27、EN 50581 仅主机：ECE R10 修订版 04、EN 50121–4、IEC 62236–4
视频流	提供多个可单独配置的 H.264 和 Motion JPEG 格式的视频流 采用 H.264 格式的安讯士 Zipstream 技术 可控制的帧速和带宽 VBR/MBR H.264	重量	主机：532 克 (1.17 磅) 高度带：1050 克 (2.3 磅)
图像设置	宽动态范围 – 宽动态摄影技术、压缩、颜色、亮度、锐度、对比度、白平衡、曝光值、曝光控制、曝光区域、局部对比度、旋转、文本和图像叠加、隐私遮罩、图像成像	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
音频		可选附件	带应力消除器的 AXIS F8001 表面固定座、AXIS F8002 DIN 导轨固定夹、AXIS T8120 15 W 中跨设备、AXIS T83 麦克风
音频流	双向	视频管理软件	AXIS Companion (包括)、AXIS Camera Station 及安讯士应用开发合作伙伴的视频管理软件 (不包括)。
音频压缩	AAC–LC 8/16/32 kHz，8–128 kbit/s；G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s；G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s 或 24 kbit/s；可配置的比特率	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
音频输入/输出	外接麦克风输入或线路输入、线路输出	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 (ey@cryptosoft.com) 编写的加密软件。
网络		环境责任:	axis.com/environmental-responsibility
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		
支持的协议	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMPv1/v2c/v3 (MIB–II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH		
系统集成			
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；规格参见 www.axis.com 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，规格参见 www.onvif.org		
智能分析	视频移动侦测、主动篡改报警、音频侦测 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		