

AXIS P3706-Z 网络摄像机

集三个摄像头于一体的高效高清网络摄像机

AXIS P3706-Z 网络摄像机，集三个摄像头于一体，可在 15 fps 帧速下提供 3 路 1080p 高清视频流，或在全帧速下提供 3 路 720p 高清视频流。AXIS P3706-Z 网络摄像机，不仅支持三分割画面视频流的同步捕捉和显示，而且可为每个摄像头单独设置视频取景模式，从而使您能够分别优化三个场景的分辨率或帧速。每个摄像头都支持安讯士觅光者技术，使此款摄像机具备出色的弱光感光性。AXIS P3706-Z 网络摄像机，具有很高的成本效益。只需一条网络电缆而非三条，安装维护变得容易许多，一条电缆还可减少交换机上所需的端口数量。

- > 使用一个 IP 地址的高清多传感器摄像头
- > 三个可灵活定位，独立设置的摄像头
- > 觅光者技术
- > 安讯士 Zipstream 技术
- > 双向音频，I/O，本地电源
- > 三画面拼接显示



AXIS P3706-Z 网络摄像机

摄像机		系统集成	
图像传感器	逐行扫描 RGB CMOS 3 x 1/2.8"	应用程序编程接口	用于软件集成的开放式 API，包括 VAPIX® 和安讯士摄像机应用平台，规范网址： www.axis.com ONVIF Profile S，规范网址： www.onvif.org
镜头	每个镜头： 手动变焦镜头 2.8–6 毫米，F2.0 水平视角 100° –53° 垂直视角 73° –40°	智能分析	视频移动侦测、主动防篡改报警 音频侦测 支持数字自动追踪、移动侦测 3.0、越线侦测功能 (ACAP)、支持第三方应用，请访问 www.axis.com/acap
日夜	可自动移除的红外截止滤光片	事件触发	智能分析、前端存储事件，外部输入
最低照度	彩色：0.15 lux、F2.0、黑/白：0.04 lux、F2.0	事件动作	外部输出 文件上传：FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、网络共享和电子邮件 通知：电子邮件、HTTP、HTTPS、TCP 和 SNMP 自陷 视频录制到前端存储中 报警前和报警后视频缓冲 发送视频剪辑 叠加文本
快门时间	1/142850 秒至 2 秒	数据流	事件数据
平移/倾斜/变焦	每个摄像头： 水平转动 ± 178°，垂直转动 ± 60°，旋转 ± 178°	内置安装帮助	像素计数器
视频		常规	
视频压缩	H.264 Baseline、Main 及 High Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	存储器	1 GB RAM，256 MB 闪存
分辨率	每个摄像头： 1920x1080 至 160x90 三画面拼接： 2400 X600	电源	12V DC，24V AC 以太网供电，符合 IEEE 802.3af Class 2 标准 最大 6 W
帧速率	1080p： 12.5/15 fps，本地电源频率 50/60 Hz 720p： 25/30 fps，本地电源频率 50/60 Hz 三画面拼接： 25/30 fps，本地电源频率 50/60 Hz	接口	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 接口 *1 12V DC / 24V AC 电源接口 *1 音频输入接线端子 *1，音频输出接线端子 *1 I/O 接线端子 *1 (含 2 个可配置的输入/输出)
视频流	多路可分别配置的 H.264 和 Motion JPEG 视频流 可控帧速与带宽 安讯士 Zipstream 技术 (H.264 格式) VBR/MBR H.264	存储	支持 microSD/microSDHC/microSDXC 卡 有关 SD 卡的更多信息，请访问 www.axis.com
图像设置	压缩率、色彩、亮度、锐度、对比度、白平衡、曝光控制 (包含自动增益控制)、曝光区域、背光补偿、在不同光照级别下的行为微调、局部对比度、文本和图像叠加、图像镜像、隐私遮罩 每个摄像头可旋转角度：0°、90°、180°、270°，支持走廊格式	工作条件	-10 ° C 至 55 ° C 湿度 10–85% 相对湿度 (无冷凝)
音频		认证	公安部检验检测报告
音频流	双向、全双工	尺寸	164 x 154 x 61.5 毫米
音频压缩	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz 可配置的比特率	重量	380g
音频输入	线路输入接口	所含附件	安装指南、Windows 解码器单用户许可证
音频输出	线路输出接口	质保	安讯士 3 年保修和安讯士延期保修选项，详情请访问 www.axis.com/warranty
网络		a. 本产品包含由 OpenSSL Project 开发用于 OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) 的软件，以及由 Eric Young (ey@cryptsoft.com) 编写的加密软件。	
IP 地址	一个 IP 地址	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 TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH		