

AXIS P3364-LVE 网络摄像机

防暴与红外照明、远程对焦和变焦

AXIS P3364-LVE 采用安讯士红外慧视技术，这是一种红外 LED 技术，可在全黑场景中提供自动照明。全天候摄像机能够以 HDTV 720p/1 MP 分辨率提供卓越的视频性能。它提供多个可独立配置的 H.264 和 Motion JPEG 视频流。利用数字水平转动/垂直转动/变焦，可以对从完整视图中裁剪的视图进行流处理，以便进行观看或录像。借助精确光圈控制技术，可提供最佳的景深、分辨率、图像对比度和清晰度。AXIS P3364-LVE 支持安讯士觅光者技术，因此对低照度极其敏感。凭借其防风雨和防暴外壳，它完全可以适应恶劣环境。其工作温度范围为 -40 ° C 至 55 ° C (-40 ° F 至 131 ° F)。

- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [安讯士红外慧视技术](#)
- > [远程变焦和对焦](#)
- > [红外照明](#)
- > [室外专用和防暴设计](#)



AXIS P3364-LVE 网络摄像机

型号	AXIS P3364-LVE 6 毫米 AXIS P3364-LVE 12 毫米
摄像机	
图像传感器	1/3" 逐行扫描 RGB CMOS
镜头	6 毫米: 2.5–6 毫米, F1.2 水平视野: 105° –49° 垂直视野: 80° –37° 12 毫米: 3.3–12 毫米, F1.4 水平视野: 82° –24° 垂直视野: 60° –° 18 变焦、红外校正、远程变焦和对焦、精确光圈控制技术
日夜	自动可拆卸式红外滤光片
最低照度	6 毫米: 颜色: 0.12 lux, F1.2, B/W: 0.03 lux, F1.2 12 毫米: 颜色: 0.18 lux, F1.4, B/W: 0.04 lux, F1.4 B/W: 0 lux (带红外照明)
快门时间	1/24500 s 至 2 s
摄像机角度调整	水平转动 360°、垂直转动 170°、旋转 340°
视频	
视频压缩	H.264 Baseline and Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
分辨率	1280x960 ^a (约 1.3 MP) 扩展至 160x90
帧速率	30/25 fps, 电源线频率为 60/50 Hz
视频流	提供多个可独立配置的 H.264 和 Motion JPEG 格式的视频流、可控制的帧速和带宽、VBR/MBR H.264
平移/倾斜/变焦	数字 PTZ
图像设置	压缩、颜色、亮度、锐度、对比度、白平衡、曝光控制、曝光区域、WDR – 动态对比、低照度下的微调行为、文本和图像叠加、图像成像、隐私遮罩 旋转 0°、90°、180°、270°, 包括走廊模式
音频	
音频流	双向音频
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
音频输入/输出	外部麦克风输入或线路输入、线路输出
网络	
安全	密码保护、IP 地址过滤、HTTPS ^b 加密、IEEE 802.1x ^b 网络访问控制、摘要式身份验证、用户访问日志
支持的协议	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^b 、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、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; 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
智能分析	随附 AXIS Video Motion Detection、主动防篡改报警、音频 侦测 支持 AXIS 越线侦测、AXIS Perimeter Defender 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
事件触发	分析、外部输入、前端存储事件
事件动作	视频录制到前端存储、报警前和报警后视频缓冲、外部 输出激活、音频录制到前端存储、播放音频剪辑 文件上载: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、网络共享和 电子邮件 通知: 电子邮件、HTTP、HTTPS 和 TCP
数据流	事件数据
内置安装帮助	远程变焦、远程对焦、像素计数器

常规	OptimizedIR 以及可调红外照明角度和强度
外壳	聚碳酸酯透明半球、铝质内部摄像机模块与密封式电 子元器 IP66 和 NEMA 4X 级、IK10 抗冲击外壳, 具有铝质底 座和除湿膜 颜色: 白色 NCS S 1002-B。有关重新涂漆说明以及对 保修的影响, 请与您的安讯士合作伙伴联系。
可持续性	不含 PVC
存储器	256 MB RAM, 128 MB 闪存
电源	POE 供电 (PoE) IEEE 802.3af/802.3at 1 型 3 类 最大 12.1 W
接口	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 接线端子, 用于单报警输入和单报警输出, 3.5 毫米麦克 风/线路输入、3.5 毫米线路输出
IR 照明	OptimizedIR 以及高效、长寿命 850 纳米红外 LED, 并且具有可调照明角度和强度。作用范围最远 30 米 (100 英尺), 具体取决于场景。
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
工作条件	-40 °C 到 55 °C (-40 °F 到 131 °F) 湿度 10–100% RH (冷凝)
存放条件	-40 °C 到 65 °C (-40 °F 到 149 °F)
认证	EMC EN 55022 B 类、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 EN 55024、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 EN 50121-4、IEC 62236-4、 环境 EN 50581、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、 IEC 60068-2-64、IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 类型 4X 安全 IEC/EN/UL 60950-22 EN 62471
尺寸	Ø178 x 119 毫米 (Ø7 x 4 11/16 英寸)
重量	1.4 千克 (3.1 磅), 不含耐候保护罩
所含附件	安装指南、Windows 解码器单用户许可证、Resistorx [®] T20 L 键、钻孔模板 连接器套件、安装支架、5 米 (16 英尺) 网线和预装垫圈
可选附件	AXIS T94M01L 嵌入式底座 AXIS P33-VE 电缆盖板 AXIS P33-VE 3/4" NPS 适配器 安讯士半球入侵开关 B I/O 音频线, 5 米 (16 英尺) AXIS P33-VE 网络摄像机悬挂套件 安讯士支架和机柜 有关更多附件的信息, 请参见 www.axis.com
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
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
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

- a. 1400x1050 (1.4MP) 分辨率可通过 VAPIX[®]
b. 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。

环境责任: www.axis.com/environmental-responsibility