

AXIS P1435-E Network Camera

借助 WDR 实现紧凑、经济高效且灵活的 HDTV 监控

借助 Lightfinder 和 WDR – Forensic Capture 等功能，AXIS P1435-E 子弹式摄像机即使在复杂的光线条件下也可提供分辨率为 HDTV 1080p 的优异的图像质量。此摄像机采用走廊模式、像素计算器、远程变焦和对焦以及 P 光圈控制技术 – 可确保更佳景深、分辨率、图像对比度和清晰度。I/O 端口可用于警报面板的通知或继电器的控制。Axis Zipstream 技术可降低带宽和存储需要。这款室外专用摄像机随附可调节的耐候保护罩。

> [Lightfinder 和 WDR – Forensic Capture](#)

> [Axis Zipstream 技术](#)

> [HDTV 1080p, 高达 60 fps](#)

> [I/O 支持](#)

> [前端存储](#)



AXIS P1435-E Network Camera

摄像机		时间：使用时间表、重复
图像传感器	逐行扫描 CMOS 1/2.8"	事件动作
镜头	3-10.5 毫米, F1.4: 水平视野 95 - 35 垂直视野 51 - 20 变焦、自动对焦、远程对焦和变焦、P 光圈控制技术、红外校正	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 和 TCP 及 SNMP 陷阱 外部输出激活 录制视频至前端存储 报警前和报警后视频缓冲 WDR 模式 PTZ 控制，叠加文本
日夜	自动可拆卸式红外截止滤光片	内置安装帮助
最低照度	3-10.5 毫米, F1.4: 颜色：在 30 fps 条件下为 0.12 lux 颜色：在 60 fps 条件下为 0.24 lux 黑/白：在 30 fps 条件下为 0.01 lux 黑/白：在 60 fps 条件下为 0.02 lux WDR 关闭：0.07 lux WDR 打开：0.08 lux	像素计数器、远程变焦（ 3-10.5 毫米 3.5 倍光学变焦）、远程对焦
快门时间	1/66500 s 至 2 s	数据流
视频		事件数据
视频压缩	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main 和 High 格式 Motion JPEG	常规
分辨率	HDTV 1080p 25/30 fps (WDR)：1920x1080 至 160x90 HDTV 1080p 50/60 fps (无 WDR)：1920x1080 至 160x90 符合 SMPTE 274M (HDTV 1080p) 的相关部分要求	外壳
帧速率	在大多数分辨率下高达 50/60 fps (50/60 Hz, 无 WDR)	IP66、IP67 和 NEMA 4X 级外壳（聚酯聚碳酸酯混合物）
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 Axis Zipstream 技术 可控制的帧速和带宽 VBR/ABR/MBR H.264	可持续性
多视点视频流	多达 8 个可单独裁剪的视图区域	不含 PVC
图像设置	手动快门时间、压缩、颜色、亮度、锐度、白平衡、曝光控制、曝光区域、低照度下的微调行为、文本和图像叠加、隐私遮罩 宽动态范围 - Forensic Capture：高达 120 dB，具体取决于场景、图像成像 旋转：0°、90°、180°、270°，包括走廊模式	存储器
平移/倾斜/变焦	数字 PTZ	512 MB RAM，256 MB 闪存
网络		电源
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、强力延迟保护、签名固件	以太网供电 IEEE 802.3af/802.3at 1 型 3 类 标准 2.3 W，最大 11 W
支持的协议	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、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、LLDP、MQTT v3.1.1	接口
系统集成		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O：4 针接线端子，用于单报警输入和单报警输出
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 Camera Application Platform；规格请参见 axis.com 具有一键式连接功能的 AXIS Guardian ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S 和 ONVIF [®] Profile T，规格请参见 onvif.org	存储
智能分析	包括 AXIS Video Motion Detection 4 支持 AXIS Camera Application Platform，能够安装第三方应用，请参见 axis.com/acap	支持 microSD/microSDHC/microSDXC 卡 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
事件触发	分析 侦测器：日间/夜间模式，直播流访问、防破坏 硬件 ：网络、温度 输入信号 ：手动触发器、虚拟输入 存储 ：中断、录制 系统 ：系统就绪	工作条件
		-30° C 至 60° C (-22° F 至 140° F) 湿度 10-100% RH (冷凝)
		存放条件
		-40° C 至 65° C (-40° F 至 149° F)
		认证
		EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 50121-4、IEC 62236-4、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、IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 60529 IP66/IP67、NEMA 250 类型 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27 EN 55022 B 类
		网络
		NIST SP500-267
		重量
		含耐候保护层： 800 克 (1.75 磅)
		尺寸
		Ø132 x 260 毫米 (Ø5 3/16 x 10 1/4 英寸)
		所含附件
		安装支架、钻孔模板、安装指南、Windows 解码器单用户许可证 AXIS Weather Shield L
		可选附件
		AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A47 Pole Mount AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T94F01P Conduit Back Box AXIS Weather Shield K Axis PoE 中跨 有关更多附件的信息，请参见 axis.com
		视频管理软件
		AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis 的应用开发合作伙伴的视频管理软件可在 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 5 年保修的信息，请参见 axis.com/warranty
		a. 本产品包括由 OpenSSL Project 开发的用于 OpenSSL 工具包的软件 (openssl.org/) 以及由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。
		环境责任： axis.com/environmental-responsibility