

## AXIS Q6000-E Mk II PTZ 网络摄像机

### 借助一键式 PTZ 控制实现 360° 全景概览

AXIS Q6000-E Mk II 只需单击一下即可获得 360° 全景概览和细节，当与 AXIS Q60 系列或 AXIS Q61 系列中的各种室外专用摄像机集成时，可实现高准确度的水平转动/垂直转动/变焦（与 AXIS T94A01C 附件工具结合使用）。其四个 200 万像素传感器可提供广阔区域的全景视野。标准镜头可替换为 6 毫米或 16 毫米镜头，从而达到 HDTV 1080p 分辨率以聚焦特定关注区域。四个摄像机头可使用垂直转动功能灵活定位，从而根据所需场景进行更好调整。

- > 借助一键式 PTZ 控制实现 360° 全景概览
- > 与 AXIS Q60-E/Q61-E PTZ 网络摄像机兼容
- > 互换式 M12 镜头
- > 具有垂直转动功能的灵活摄像机头
- > 安讯士 Zipstream 技术



# AXIS Q6000-E Mk II PTZ 网络摄像机

<b>型号</b>	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz
<b>摄像机</b>	
<b>支持的产品</b>	AXIS Q60-E PTZ 网络摄像机 AXIS Q61-E PTZ 网络摄像机及 T94A01C 附件工具
<b>图像传感器</b>	2 MP 逐行扫描 RGB CMOS 4 x 1/2.8 英寸
<b>镜头</b>	固定对焦, 固定光圈, F2.0, 焦距: 1.37 毫米 水平视野默认模式 (4:3) 113° 水平视野 (16:9) 152° 垂直视野 (4:3 和 16:9) 85°
<b>感光度</b>	彩色: 0.3 lux, F2.0
<b>快门时间</b>	1/45500 秒至 4 秒
<b>摄像机角度调整</b>	水平转动: 4 x 90° 垂直转动: -10° 至 -75°
<b>平移/倾斜/变焦</b>	远程网守功能, 一键式 PTZ 控制
<b>视频</b>	
<b>视频压缩</b>	H.264 (MPEG-4 第 10 部分/AVC) Baseline、Main 和 High Profile Motion JPEG
<b>分辨率</b>	<b>标准镜头:</b> 4 x 1280x720 (HDTV 720p) 至 320x180 默认: 960x720 四视图: 1920x1440 (4:3) 至 320x180 <b>可选镜头:</b> 4 x 1920x1080 (HDTV 1080p) 至 480x270 默认: 960x720
<b>帧速率</b>	高达 25/30 fps (50/60 Hz) @720p 高达 12.5/15 fps (50/60 Hz) @1080p <sup>a</sup>
<b>视频流</b>	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 MBR H.264
<b>图像设置</b>	分辨率、压缩、色彩等级、亮度、锐度、对比度、白平衡、曝光值、曝光控制、自动背光补偿、曝光区域、快门和增益、正常照度和低照度下的微调行为、隐私遮罩 (每个通道最多 4 个)
<b>网络</b>	
<b>安全</b>	密码保护、IP 地址过滤、HTTPS <sup>b</sup> 加密、IEEE 802.1X <sup>b</sup> 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
<b>支持的协议</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>b</sup> 、SSL/TLS <sup>b</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3(MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH
<b>系统集成</b>	
<b>应用程序编程接口</b>	用于进行软件集成的开放 API, 包括 VAPIX <sup>®</sup> 和 AXIS 摄像机应用平台; 规格参见 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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, 规格请参见 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>智能分析</b>	AXIS 视频移动侦测、主动防破坏报警、前端存储事件、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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>事件触发</b>	侦测器: 已访问实时流、冲击侦测、防破坏 硬件: 风扇、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 时间
<b>事件动作</b>	通过 FTP、HTTP、HTTPS、网络共享和电子邮件上载文件 通过电子邮件、HTTP、HTTPS 和 TCP 提供通知 视频录制到前端存储 报警前和报警后视频缓冲 叠加文本

<b>数据流</b>	事件数据
<b>内置安装帮助</b>	像素计数器
<b>常规</b>	
<b>外壳</b>	IP66- 和 NEMA 4X 级防护, 压铸铝材质, 聚碳酸酯半球罩
<b>可持续性</b>	不含 PVC
<b>存储器</b>	1 GB RAM, 256 MB 闪存
<b>电源</b>	<b>AXIS Q6000-E Mk II 及 Solo 工具:</b> 功耗: 标准 8 W, 最大 18 W 安讯士中跨 30 W 单端口: 100-240 V AC, 最大 30 W <b>AXIS Q6000-E Mk II 及 AXIS Q60-E/Q61-E PTZ 网络摄像机:</b> 安讯士 High PoE 中跨单端口 100-240 V AC, 建议最大 60 W (AXIS Q60-E/Q61-E PTZ 网络摄像机随附)。
<b>接口</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E/Q61-E 端口 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 服务端口
<b>存储</b>	支持 SD/SDHC/SDXC 卡 SD 卡加密 支持录制到网络附加存储 (NAS) 有关 SD 卡和 NAS 建议, 请参见 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>工作条件</b>	-30° C 至 50° C (-22° F 至 122° F) 最大绝对温度: 74° C (165° F) 依据 NEMA TS2 2016, 2.2.7 湿度 10-100% RH (冷凝)
<b>存放条件</b>	-40° C 至 65° C (-40° F 至 149° F)
<b>认证</b>	<b>EMC</b> EN 55032 A 类、EN 55024、IEC 62236-4、 EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50121-4、 FCC 第 15 部分 B 子部分 A 类、ICES-003 A 类、 VCCI A 类、ITE、RCM AS/NZS CISPR 22 A 类、KCC KN22 A 类、KN24 <b>安全</b> IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-2 <b>环境</b> EN 50581、IEC/EN 60529 IP66、 IEC/EN 62262 IK10 (IK08, 配备 AXIS Q61-E PTZ 网络摄像机)、NEMA 250 类型 4X、 NEMA TS2 2016 (小节 2.2.7-2.2.9)、IEC 60068-2-1、 IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、IEC 60721-4-3 类 4K3、4M3
<b>尺寸</b>	ø 389 毫米 (15 5/16 英寸) 高度: 186 毫米 (7 5/16 英寸)、193 毫米 (7 5/8 英寸) (包括 AXIS Q6000-E Solo 工具) 308 毫米 (12 1/8 英寸) (包括 AXIS Q60-E PTZ 网络摄像机)、 350 毫米 (13 3/4 英寸) (包括 AXIS Q6128-E 或 Q6155-E PTZ 网络摄像机)、331 毫米 (13 1/16 英寸) (包括 AXIS Q6114-E 或 Q6115-E PTZ 网络摄像机)
<b>重量</b>	3.55 千克 (7.8 磅) 7.2 千克 (16 磅), 包括 AXIS Q60-E PTZ 网络摄像机 6.6 千克 (14.55 磅), 包括 AXIS Q61-E PTZ 网络摄像机 4.2 千克 (9.26 磅), 包括 AXIS Q6000-E Solo 工具
<b>所含附件</b>	以太网适配器、卡口螺丝、安装指南、Windows 解码器 单用户许可证
<b>可选附件</b>	安讯士镜头 M12 6 毫米 5P、安讯士镜头 M12 16 毫米 5P、AXIS T91 安装附件、AXIS Q6000-E Solo 工 具、安讯士中跨 30 W 单端口 安讯士中跨 60 W 单端口
<b>视频管理软件</b>	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 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> 上获得
<b>语言</b>	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
<b>质保</b>	有关安讯士 3 年保修和安讯士延保选项的信息, 请参 见 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. 仅适用于原装镜头。  
b. 本产品包括由 OpenSSL Project 开发的用于 OpenSSL 工具包的软件。  
([www.openssl.org](http://www.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](http://axis.com/environmental-responsibility)