

## AXIS Q6000-E PTZ 球型網路攝影機

### 提供PTZ點擊控制與完整 360° 全區影像

AXIS Q6000-E可與任何AXIS Q60-E攝影機整合，並只要點擊畫面即可在全區影像與細節之間縮放自如，不僅能提供 360° 全區影像，還可以同時透過高準確度的平移/傾斜/變焦捕捉所有影像細節。它的四個 2 百萬畫素鏡頭可為大型區域提供全景視角。搭配雙螢幕使用時，這款先進的情境感知解決方案就能提供來自 AXIS Q6000-E 的全區影像以及來自 AXIS Q60-E 的放大影像。AXIS Q6000-E 提供多項智慧型影像功能，如防竄改警報、位移偵測，以及第三方應用程式的支援。同時亦有僅提供 360° 全區影像但不含 PTZ 功能的 AXIS Q6000-E 單機可供選購。此產品日後可透過加入 AXIS Q60-E 進行升級。

- > 完整的 360° 全區影像
- > 4 台 HDTV 720p 攝影機
- > PTZ 點擊控制
- > 相容於任何 AXIS Q60-E 機種
- > 單機版本可供選購



## AXIS Q6000-E PTZ 球型網路攝影機

<b>機型</b>	AXIS Q6000-E 50Hz AXIS Q6000-E 60Hz AXIS Q6000-E Solo 50Hz AXIS Q6000-E Solo 60Hz
<b>攝影機</b>	
<b>支援的攝影機</b>	AXIS Q60-E 攝影機 <sup>a</sup>
<b>影像感應器</b>	4 個 1/2.8 吋 200 萬畫素循序掃描 RGB CMOS
<b>鏡頭</b>	固定對焦, 固定光圈, F2.0, 焦距: 1.37 公釐 水平視角預設模式 (4:3) 113° 水平視角 152° 垂直視角 85°
<b>燈光敏感度</b>	彩色: 0.3 lux, F2.0
<b>快門時間</b>	1/45500 秒至 4 秒
<b>影像</b>	
<b>壓縮格式</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main 與 High Profile Motion JPEG
<b>解析度</b>	4 x 1280x720 (HDTV 720p) 到 320x180, 預設值: 960x720 四分劃畫面 1920x1440 (4:3) 到 320x180
<b>影像播放速率</b>	所有解析度下最高 25/30 fps (50/60 Hz)
<b>影像串流</b>	多重、可分別設定的 H.264 和 Motion JPEG 影像串流 可控制傳輸速率和頻寬 MBR H.264
<b>影像設定</b>	解析度、壓縮率、彩度、亮度、銳利度、對比、白平衡、曝光值、曝光控制、自動背光補償、曝光區域、快門與增益微調一般與低光源情況下的行為、隱私區域遮蔽
<b>網路</b>	
<b>安全性</b>	密碼保護、IP 位址過濾、HTTPS <sup>b</sup> 加密、IEEE 802.1X <sup>b</sup> 網路存取控制、摘要驗證、使用者存取記錄、集中式憑證管理
<b>支援協定</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>系統整合</b>	
<b>應用程式介面</b>	提供軟體整合的開放式 API, 包括 VAPIX <sup>®</sup> 和 AXIS 攝影機應用程式平台; 詳細規格請參考 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS 影像代管系統 (AVHS) 可實現單鍵連線 ONVIF Profile S, 詳細規格請參考 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>影音分析</b>	影像位移偵測、主動式防竄改警報、邊際儲存空間事件、撞擊偵測 支援由 AXIS 攝影機應用平台安裝第三方應用程式, 詳細資訊請參閱 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>事件觸發</b>	偵測器 (存取即時串流、衝擊偵測、防竄改) 硬體 (風扇、網路、溫度) 輸入訊號 (手動觸發、虛擬輸入) 儲存空間 (中斷、錄影) 系統 (系統就緒) 時間
<b>事件動作</b>	檔案上傳: FTP、HTTP、HTTPS、網路分享和電子郵件通知; 電子郵件、HTTP、HTTPS 和 TCP 錄影至邊際儲存空間 警報前和警報後的影像緩衝 覆蓋文字
<b>資料串流</b>	事件資料

### 內建安裝輔助工具 像素計算器

<b>一般</b>	
<b>外罩設計</b>	IP66 與 NEMA 4X 等級認證、鋁壓鑄、聚碳酸酯半球形外罩
<b>記憶體</b>	1 GB RAM, 256 MB 快閃記憶體
<b>電源</b>	高功率 PoE IEEE 802.3at Type 2 Class 4 <b>AXIS Q6000-E:</b> Axis 中跨 60 W 單埠: 100–240 V AC, 最大 74 W <b>AXIS Q6000-E Solo:</b> Axis 中跨 30 W 單埠: 100–240 V AC, 最大 30 W <b>耗電量:</b> 一般情況下為 8 W, 最大 18 W 含建議使用的中跨設備
<b>連接線</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E 連接埠 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 服務連接埠
<b>邊際儲存</b>	支援 SD/SDHC/SDXC 卡 支援錄製影像到專用網路儲存空間 (NAS) 如需有關 SD 卡和 NAS 的建議, 請參閱 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>操作環境</b>	-30 °C 到 50 °C (-22 °F 到 122 °F) 濕度 10–100% RH (凝結狀態)
<b>儲存條件</b>	-40 °C 到 65 °C (-40 °F 到 149 °F)
<b>安規認證</b>	<b>EMC</b> EN 55022 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 50121-4、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-003 Class A、VCCI Class A、ITE、 C-Tick AS/NZS CISPR 22 Class A、 KCC KN22 Class A、KN24 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 <b>環境</b> EN 50581、IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK10、 NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、 IEC 60721-4-3 Class 4K3、4M3
<b>外觀尺寸</b>	<b>直徑:</b> ø 389 公釐 (15 5/16 英寸) <b>AXIS Q6000-E:</b> 308 公釐 (12 1/8 英寸) <b>AXIS Q6000-E Solo:</b> 213 公釐 (8 3/8 英寸)
<b>重量</b>	<b>AXIS Q6000-E:</b> 3.55 公斤 (7.8 磅) <b>AXIS Q6000-E Solo:</b> 4.20 公斤 (9.26 磅)
<b>隨附配件</b>	乙太網路轉換器、卡口螺絲、安裝指南、1 個 Windows 解碼器使用者授權 <b>AXIS Q6000-E Solo:</b> Axis 中跨 30 W 單埠。
<b>選購配件</b>	AXIS T91A 和 AXIS T91B 安裝配件 <b>AXIS Q6000-E:</b> Axis 戶外中跨 60 W 單埠
<b>影像管理軟體</b>	AXIS Camera Companion、AXIS Camera Station、 來自 Axis 應用程式開發夥伴的影像管理軟體可從 <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> 網站上取得
<b>語言</b>	德文、法文、西班牙文、義大利文、俄文、簡體中文、 日文、韓文、葡萄牙文
<b>保固</b>	提供 Axis 3 年保固。關於 AXIS 延長保固選項相關資訊, 請參閱 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

- a. *AXIS Q6000-E Solo* 不需要 *AXIS Q60-E* 攝影機。  
b. 本產品包括由 OpenSSL Project 開發的軟體, 以便在 OpenSSL 工具套件中使用。 ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), 以及由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 撰寫的加密軟體。

更多資訊, 請至 [www.axis.com](http://www.axis.com)