

AXIS P1364-E 固定式網路攝影機

即使在極低光源的環境下也能進行戶外 HDTV 720p 監控

AXIS P1364-E 在嚴苛的光源情況下，透過降噪及動態模糊功能提供 50/60 fps 的 HDTV 720p 影像。Axis 的 Zipstream 智能影像壓縮技術能夠大幅降低頻寬和儲存需求。支援寬動態範圍 (WDR) — 鑑識擷取，影像已針對鑑識用途高度最佳化而且提供極高解析度，即使在光源情況非常複雜的環境中也能輕易完成辨識。遠端調焦可最佳化安裝效率及確保影像銳利度。AXIS P1364-E 符合 IP66、IP67、NEMA 4X 和 IK10 防護等級。產品隨附了壁掛支架和遮陽罩。極溫控制器確保在 -40° C 到 50° C (-40° F 到 122° F) 的溫度範圍內仍然能啟動和正常運作。

- > 尋光者技術和寬動態範圍 (WDR) — 鑑識擷取
- > HDTV 720p，可達 50/60 fps
- > Axis 的 Zipstream 智能影像壓縮技術
- > 雙向語音功能
- > 極溫控制器



AXIS P1364-E 固定式網路攝影機

攝影機		通知：電子郵件、HTTP、HTTPS 和 TCP 外部輸出啟動 錄影至邊際儲存空間、播放聲音檔 警報前和警報後的影像緩衝 PTZ 預設點、巡弋、覆蓋文字 日/夜切換、狀態 LED 啟動 WDR 模式 傳送 SNMP Trap
影像感應器	逐行掃描 RGB CMOS 1/3 吋	資料串流 事件資料
鏡頭	紅外線焦距校正、CS Mount 鏡頭、P-Iris、百萬畫素解析度 變焦 2.8—8.5 公釐，F1.2 水平視角：83°—33.3° 垂直視角：61°—24.7°	內建安裝輔助工具 對焦輔助、像素計算器、遠端調焦
日夜功能	自動可移除式紅外線濾鏡	一般
最低照明	彩色：0.1 lux，黑白：0.01 lux，F1.2 HDTV 720p 50/60 fps：彩色 0.2 lux，黑白：0.02 lux，F1.2	外罩設計 IP66、IP67 與 NEMA 4X 等級，IK10 耐衝擊聚合物保護罩 顏色：白色 NCS S 1002-B
快門時間	1/28000 秒至 2 秒 (50 Hz) 1/33500 秒至 2 秒 (60 Hz)	記憶體 512 MB RAM、256 MB 快閃記憶體
影像		電源 乙太網路供電 (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3， 最大 12.95 W，一般情況下為 5.0 W
壓縮格式	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main 與 High Profile Motion JPEG	連接線 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O：4 針 2.5 公釐接線端子，提供兩個可自訂的輸入/輸出 RS485/RS422，2 組 PCS，2 組 POS，全雙工，端子 3.5 公釐 麥克風/線路輸入、3.5 公釐 線路輸出 P-Iris 連接頭 (相容於 DC 光圈)
解析度	HDTV 720p 25/30 fps (WDR)：1280x960 到 160x90 HDTV 720p 50/60 fps (無 WDR)：1280x960 到 160x90	儲存 支援 microSD/microSDHC/microSDXC 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 www.axis.com
影像播放速率	最高 50/60 fps (50/60 Hz)	操作環境 -40° C 至 50° C (-40° F 至 122° F) 濕度 10-100% RH (凝結狀態)
影像串流	多重、可分別設定的 H.264 和 Motion JPEG 影像串流 Axis 的 Zipstream 智能影像壓縮技術用於 H.264 可控制傳輸速率和頻寬 VBR/MBR H.264	安規認證 EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A、 KCC KN32 Class A、KN35、IEC/EN/UL 60950-1、 IEC/EN/UL 60950-22 EN 50121-4/IEC 62236、IEC/EN/UL 60950-22、 IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC/EN 62262 IK10
多點視角串流	最多 8 個獨立裁切的影像區域	外觀尺寸 382 x 155 x 120 公釐 (15 x 6.1 x 4.7 英吋)
影像設定	壓縮率、彩度、亮度、銳利度、對比、局部對比、白平衡、曝光控制、曝光區域、WDR-靈敏擷取：最高 120 dB，視現場狀況而定、微調低光源情況下的行為、旋轉：0°、90°、180°、270° ^a 、文字與影像覆蓋、隱私區域遮蔽、鏡像	重量 1.8 公斤 (4.0 磅)
音訊		隨附配件 連接頭套件、安裝指南、1 個 Windows 解碼器使用者授權、壁掛支架、遮陽罩 侵入警報開關
音訊串流	雙向、全雙工	選購配件 Axis 掛架、Axis 鏡頭、Axis 中跨 Axis 長廊格式支架 A 如需更多配件，請參考 www.axis.com
音訊壓縮	AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 48 kHz、 G.726 ADPCM 48 kHz 可自訂位元速率	影像管理軟體 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 www.axis.com/techsup/software 網站上取得
音訊輸入/輸出	外接式麥克風輸入或線路輸入、線路輸出	語言 英文、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
網路		保固 提供 Axis 3 年保固。關於 AXIS 延長保固選項相關資訊， 請參閱 www.axis.com/warranty
安全性	密碼保護、IP 位址過濾、HTTPS ^b 加密、IEEE 802.1X ^b 網路存取控制、摘要驗證、使用者存取記錄	
支援協定	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^b 、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、 SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、SSH	
系統整合		
應用程式介面	提供軟體整合的開放式 API，包括 VAPIX [®] 和 AXIS 攝影機應用平台，詳細規格請參考 www.axis.com 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 www.onvif.org	
智慧分析	影像位移偵測、主動式防竄改警報、聲音偵測 支援由 AXIS 攝影機應用平台安裝 AXIS Video Motion Detection 3 影像位移偵測、AXIS Cross Line Detection 越 線偵測、AXIS Digital Autotracking 數位自動追蹤和第三 方應用程式，詳情請參閱 www.axis.com/acap	
事件觸發	分析、邊際儲存空間事件、外部輸入、音訊位準、預 定時間	
事件動作	檔案上傳：FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、網路分享和 電子郵件	

- a. 如需 AXIS 長廊格式，請參閱選購配件
b. 本產品包括由 OpenSSL 開發的軟體，以便在 OpenSSL 工具套件中使用
(<http://www.openssl.org/>)，以及由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 撰
寫的加密軟體。

環保責任：www.axis.com/environmental-responsibility