

AXIS M10 網路攝影機系列 領先業界最小巧聰明的網路攝影機



- > 簡單、彈性
- > PIR 感應器和 LED
- > 麥克風、喇叭、I/O
- > 無線
- > 記憶卡插槽
- > HDMI™ 輸出

AXIS M10 系列提供了小巧聰明的攝影機，非常適合用於保護小型企業、精品店、餐廳、旅館或住宅等場所。

兼具實用與智慧設計的 AXIS M10 網路攝影機是高品质但價格實惠的影像監控解決方案。這一系列的攝影機使用循序掃描技術來提供 SVGA、HDTV 720p 或 1080p 影像。

AXIS M10 系列採用既簡單又彈性的安裝設計。AXIS M1004-W、AXIS M1033-W 和 AXIS M1034-W 提供了無線或有線的網路連線選項。這些機種具備 Wi-Fi Protected Setup 通訊協定，可簡化在無線網路上設定邏輯安全性的程序。AXIS M1025 和 AXIS M1054 可透過乙太網路或電源供應器供電。

AXIS M1025 提供 30 fps 的 Full HDTV 1080p 解析度，而且具備 HDMI™ 輸出 (Micro)，方便進行公開畫面監測。AXIS M1033-W、AXIS M1034-W 和 AXIS M1054 具備整合式 PIR 感應器 (即使在暗處也能偵測動作) 以及白光 LED (可在發生事件時照亮場景)。

AXIS M1033-W、AXIS M1034-W 和 AXIS M1054 的內建麥克風與喇叭支援雙向語音，讓您從遠端監聽現場狀況，並且直接或使用上傳或錄製的聲音檔與個人進行通訊。



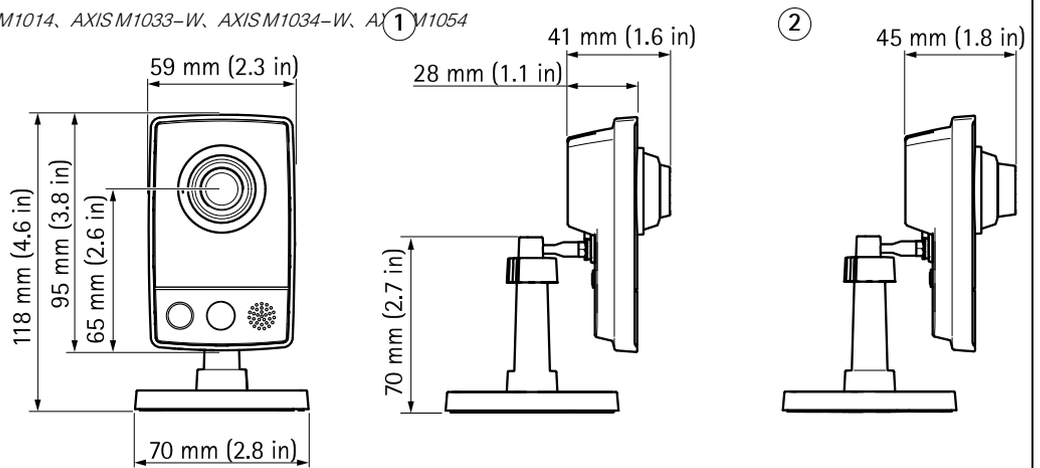
機種規格 – AXIS M10 網路攝影機系列

	解析度	可調整對焦	音訊	Wi-Fi Protected Setup™ PBC 相容	記憶卡	PIR 感應器 白色 LED	I/O 埠	HDMI™ 輸出 (Micro)	PoE 支援
AXIS M1004-W	1280x800	✓		IEEE 802.11b/g/n			✓		
AXIS M1013	800x600	✓			✓				
AXIS M1014	1280x800	✓			✓				
AXIS M1025	1920x1080	✓			✓			✓	✓
AXIS M1033-W	800x600	✓	✓	IEEE 802.11b/g/n		✓	✓		
AXIS M1034-W	1280x800	✓	✓	IEEE 802.11b/g/n		✓	✓		
AXIS M1054	1280x800		✓			✓	✓		✓

HDMI 和 HDMI (高畫質多媒體介面) 詞彙以及 HDMI 標誌是 HDMI Licensing LLC 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。

外觀尺寸

1. AXIS M1004-W, AXIS M1013, AXIS M1014, AXIS M1033-W, AXIS M1034-W, AX^① M1054
 2. AXIS M1025



選用配件

1. AXIS PoE 主動式分歧器
5 V.A.F (AXIS M1025/M1054 以外的所有機種)
2. AXIS T8414 安裝顯示器
3. 掃描條碼以獲得完整配件清單
http://www.axis.com/products/m10_se



技術規格 – AXIS M10 網路攝影機系列

機型	AXIS M1004-W: 有線和無線: 100 萬畫素/HDTV 720p AXIS M1013: 有線: SVGA AXIS M1014: 有線: 100 萬畫素/HDTV 720p AXIS M1033-W: 有線和無線: SVGA AXIS M1034-W: 有線和無線: 100 萬畫素/HDTV 720p AXIS M1025: 有線, 乙太網路供電: 200 萬畫素/HDTV 1080p AXIS M1054: 有線, 乙太網路供電: 100 萬畫素/HDTV 720p	下, 效能可能會降低) H.264: 電源頻率 50/60 Hz 時為 25/30 fps Motion JPEG: 電源頻率 50/60 Hz 時為 15 fps
攝影機		
影像感應器	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1033-W/M1034-W/M1054: 1/4 吋循序掃描 RGB CMOS AXIS M1025: 1/2.7 吋循序掃描 RGB CMOS	影像串流 多重、可分別設定的 H.264 和 Motion JPEG 影像串流 可控制影格速率和頻寬、VBR/CBR H.264、MPEG-4 Part 2
鏡頭	AXIS M1013/M1033-W: 2.8 公釐: 67° 視角 ^a , F2.0, 固定光圈, 可調整對焦 AXIS M1004-W/M1014/M1034-W: 2.8 公釐: 80° 視角 ^a , F2.0, 固定光圈, 可調整對焦 AXIS M1025: 3.6 公釐: 94° 視角 ^a , F2.8, 固定光圈, 可調整對焦 AXIS M1054: 2.8 公釐: 84° 視角 ^a , F2.0, 固定光圈, 固定對焦	影像設定 壓縮率、彩度、亮度、銳利度、對比、白平衡、曝光值、背光補償、旋轉 (包括長廊格式)、文字與影像覆蓋、隱私區域遮蔽、鏡像 AXIS M1004-W: 寬動態範圍 – 動態對比 AXIS M1025: 寬動態範圍 – 動態對比、旋轉: 透過 HDMI 進行影像串流僅有 180°, 文字與影像覆蓋以及隱私區域遮蔽不適用於 HDMI (HDTV 720p 拍攝模式) AXIS M1054: 曝光控制、曝光區域
燈光敏感度	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1033-W 和 AXIS M1034-W/M1054: 1.2–100000 lux, F2.0 AXIS M1025: 1.5–100000 lux, F2.8 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: 0 lux (啟動照明 LED)	音訊
快門時間	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1025/M1033-W/M1034-W: 1/8000 秒至 1/6 秒 AXIS M1054: 1/25000 秒至 1/6 秒	音訊串流 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: 雙向語音
平移/傾斜/變焦	數位 PTZ	音訊壓縮 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz 可自訂位元速率
影像		音訊輸入/輸出 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: 內建麥克風 (可停用) 和喇叭
壓縮格式	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1025/M1033-W/M1034-W: H.264 Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG AXIS M1054: H.264 Baseline (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	網路
解析度	AXIS M1013/M1033-W: 800x600 到 320x240 AXIS M1004-W/M1014/M1034-W: 1280x800 到 320x240 AXIS M1025: 1920x1080 (HDTV 1080p) 到 320x240 AXIS M1054: 1280x800 到 160x90	無線界面 內部天線 AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W: IEEE 802.11b/g/n
影像播放速率	H.264: 所有解析度均可達到 30 fps Motion JPEG: 所有解析度均可達到 30 fps (無線模式)	安全性 密碼保護、IP 位址過濾、HTTPS ^d 加密、IEEE 802.1X ^d 網路存取控制、摘要驗證、使用者存取記錄 AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W: WEP 64/128 位元、WPA/WPA2-PSK、WPA、WPA2 Enterprise AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W: WLAN 配對按鈕 (Wi-Fi Protected Setup™ PBC 相容)
		支援協定 IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^d 、SSL/TLS ^d 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS

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) 可實現單鍵攝影機連線 ONVIF Profile S；詳細規格請參考 www.onvif.org
影音分析	影像位移偵測、主動式防竄改警報、支援由 AXIS 攝影機應用平台安裝額外的應用程式 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054 ：聲音偵測
事件觸發	智慧影像、邊際儲存空間事件 AXIS M1004-W ：外部輸入 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054 ：外部輸入、內建 PIR、聲音偵測
事件動作	檔案上傳：FTP、HTTP、網路分享和電子郵件 通知：電子郵件、HTTP 和 TCP 警報前和警報後的影像緩衝 AXIS M1004-W ：外部輸出啟動 AXIS M1013/M1014/M1025 ：錄影至邊際儲存空間 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054 ：外部輸出啟動、錄影與錄音至邊際儲存空間、啟動照明 LED、聲音檔播放
資料串流	事件資料
內建安裝輔助工具	畫素計算器
一般	
外罩設計	顏色：白色 NCS S 1002-B AXIS M1004-W/M1013/M1014 和 AXIS M1033-W/M1034-W ：聚碳酸酯 AXIS M1025/M1054 ：鋁質與聚碳酸酯
記憶體	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1025/M1033-W/M1034-W ： 256 MB RAM，128 MB 快閃記憶體 AXIS M1054 ：128 MB RAM，128 MB 快閃記憶體
電源	4.9–5.1 V DC，最大 6.5 W AXIS M1025 ：4.9–5.1 V DC，最大 2.4 W；乙太網路供電 IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Type 1 Class 1 (最大 3.84 W) AXIS M1054 ：乙太網路供電 IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Type 1 Class 2 (最大 6.49 W)
連接線	DC 插頭、RJ45 10BASE-T/100BASE-TX AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W/M1054 ：1 個警報輸入和 1 個輸出 AXIS M1025 ：RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 公頭， HDMI (Micro) – 影像輸出與 DVI 相容
邊際儲存	AXIS M1013/M1014/M1025 ：microSD/microSDHC/microSDXC 記憶卡插槽，最高支援 64 GB (未附記憶卡) AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1025/M1033-W 和 AXIS M1034-W/M1054 ：支援錄製影像到網路分享空間 (網路儲存空間或檔案伺服器)
PIR 感應器	AXIS M1033-W/M1034-W/M1054 ：可調整敏感度的被動式紅外線 (PIR) 位移感應器。最大範圍：6 公尺 (19.7 英尺)
照明 LED	AXIS M1033-W/M1034-W/M1054 ：白光照明 LED：1 W，Class 1M
操作環境	AXIS M1025 ：0 °C 到 50 °C (32 °F 到 122 °F) AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1033-W 和 AXIS M1034-W/M1054 ：0 °C 到 40 °C (32 °F 到 104 °F) 濕度 20–80% RH (非凝結狀態)
安規認證	AXIS M1013/M1014/M1025/M1054 ： EN 55022 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick CISPR 22、KCC Class B、IEC/EN 60950-1 AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W ： EN 55022 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B 和 C、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22、KCC KN22 Class B、KN24、EN 60950-1、EN 62311、EN 301489-1、EN 301489-17、EN 300328、RSS-210、ANATEL、CNC、NCC、TELEC、AS/NZS 4771、IEC/EN/UL 60950-1 AXIS M1033-W/M1034-W ：IEC/EN 62741 risk group 1 AXIS M1004-W ：SRRC 電源供應器 ：EN 60950-1、cCSAus
重量	AXIS M1004-W ：111 克 (0.24 磅) AXIS M1013/M1014 ：110 克 (0.24 磅) AXIS M1025 ：144 克 (0.32 磅) AXIS M1033-W/M1034-W ：116 克 (0.26 磅) AXIS M1054 ：156 克 (0.34 磅)
隨附配件	電源供應器、支架與夾具、安裝指南、安裝與管理軟體光碟、1 個 Windows 解碼器使用者授權 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054 ：支架延伸管：100 公釐 (4.0 英寸)
影像管理軟體	AXIS Camera Companion (已附)、AXIS Camera Station 和來自 Axis 應用程式開發夥伴的影像管理軟體 (未附)。更多資料請參考 www.axis.com/products/video/software
保固	有關 Axis 一年保固和 AXIS 延長保固選項相關資訊，請參閱 www.axis.com/warranty
<p>a. 水平視角</p> <p>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。</p>	
更多資訊，請至 www.axis.com	