

AXIS S3008 Mk II Recorder

使用手冊

關於您的裝置

AXIS S3008 Mk II Recorder 是輕巧型網路影像錄影機,内建易於安裝的 PoE 交換器。設備採用監控級硬碟。裝置包括易於匯出影片片段的 USB 連接埠。錄影機提供三種機型 — 包括 2 TB、4 TB 或 8 TB 硬碟。

錄影機可以連接多少台攝影機?

最多8台設備可以連接至錄影機的 PoE 交換器。

錄影機可以供應多少電力給攝影機?

這些是 Power over Ethernet (PoE) 的限制:

• 錄影機可以使用 PoE 最多可以供應八台裝置。

- 總可用電量為 124 W。
- 每個網路連接埠最多支援 PoE 連接埠 (PSE) 上的 15.4 W (PoE Class 3) 與攝影機端 (PD) 上的 12.95 W ∘
- 交換器根據所連接設備的 PoE Class 分配 PoE 電源。

瀏覽器支援

Windows®

- Chrome[™] (建議使用)
- Firefox[®]
- Edge®

OS X®

- ・ Chrome[™] (建議使用)
- Safari®

其他

- Chrome[™]
- Firefox®

若要深入了解如何使用裝置,請參閱使用位於文件 | Axis Communications 的手冊。

如需更多有關所建議之瀏覽器的資訊,請前往 Axis OS 瀏覽器支援 | Axis Communications。

安裝



AXIS S3008 Recorder Mk II 搭配版本 4 的 AXIS Companion 影像管理軟體使用。

開始使用

附註

系統設定時需要進行網際網路存取。

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- -+. _

5.

安裝完成後:

- 系統中的所有 Axis 設備均具有最新韌體。
- 所有設備都有密碼。
- 使用預設設定進行錄影作用時。
- 您可以使用遠端存取。

註冊 My Axis 帳戶

在 axis.com/my-axis/login 註冊 My Axis 帳戶。

若要讓您的 My Axis 帳戶更加安全,請啟動多重身分驗證 (MFA)。MFA 是一種安全系統,增加了另 一層驗證,以確保使用者的身分。

如果要啟用 MFA:

- 1. 前往 axis.com/my-axis/login 。
- 2. 使用您的 My Axis 認證資料登入。
- 3. 前往 🙆 並選取 [帳號設定]。
- 4. 按一下 [安全性設定]
- 5. 按一下 [處理您的兩因子身分驗證]。
- 6. 輸入您的 My Axis 認證資料。
- 7. 選擇一種驗證方法 [驗證器應用程式 (TOTP)] 或 [電子郵件], 然後按照螢幕上的說明進行操作。

安裝硬體

- 1. 安裝您的攝影機硬體。
- 2. 透過 LAN 連接埠,將錄影機連接至網路。
- 3. 請將攝影機連接至錄影機的整合式 PoE 交換器或外部 PoE 交換器。
- 4. 請將電腦連接至與錄影機相同的網路。
- 5. 請將電源連接至錄影機。

重要

您需先將電源線連接至錄影機,再將電源線連接至電源插座。

6. 等候數分鐘讓錄影機與攝影機開機,然後再繼續進行。

▲ /ノ \/Ს\

請將錄影機放置在通風良好的環境中,周圍並留下充分的空間,以免過熱。

安裝桌面應用程式

- 1. 前往 axis.com/products/axis-camera-station-edge 並按一下 [下載],以下載 Windows 的 AXIS S3008 Mk II Recorder。
- 2. 打開設定檔案並按照設定輔助進行操作。
- 3. 使用您的 My Axis 帳戶登入。

建立監控地點

監控地點是監控解決方案的單一進入點,例如店内的所有攝影機。您可以透過單一 My Axis 帳戶追蹤數個監控地點。

- 1. 啟動 AXIS S3008 Mk II Recorder 桌面應用程式。
- 2. 使用您的 My Axis 帳戶登入。
- 3. 按一下建立新地點並為地點命名。
- 4. 按 [Next (下一步)]。
- 5. 選取您要新增至監控地點的裝置。
- 6. 按 [Next (下一步)]。
- 7. 選取儲存。
- 8. 按 [Next (下一步)]。
- 9. 在 [準備安裝頁面]、[離線模式] 和 [升級韌體] 預設開啟時。如果不想存取離線模式或將設備 升級到最新的韌體版本,可以將它們關閉。
- 10. 按一下 [安裝], 然後等候 AXIS S3008 Mk II Recorder 設定設備。 設定過程需要幾分鐘。

安裝行動應用程式

使用 AXIS S3008 Mk II Recorder 行動應用程式,即可從任何地方存取您的設備和錄影。您還可以在 發生事件或有人從對講機呼叫時收到通知。

適用於 Android

按一下下载或掃描以下 QR Code®。



適用於 iOS

按一下下载或掃描以下 QR Code。



打開 AXIS S3008 Mk II Recorder 行動應用程式並使用您的 Axis 認證資料登入。 如果您沒有 My Axis 帳戶,您可以前往 axis.com/my-axis 註冊一個新帳戶。 QR Code 是 Denso Wave Incorporated 在日本和其他國家/地區的註冊商標。

網頁介面

在網頁瀏覽器中輸入該設備的 IP 位址,就可連上該設備的網頁介面。



狀態

時間同步狀態

顯示 NTP 同步資訊,包括裝置是否與 NTP 伺服器同步以及下次同步前的剩餘時間。

[NTP settings (NTP 設定)]:檢視和更新 NTP 設定。前往可變更 NTP 設定的 [Time and location (時間和地點)] 頁面。

持續錄影中

顯示正在進行的錄影及其指定的儲存空間。

錄影檔:檢視正在進行的和篩選的錄影及其來源。如需詳細資料,請參閱:

顯示儲存錄影的儲存空間。

設備資訊

顯示該設備的 AXIS 作業系統版本和序號等資訊。

[Upgrade AXIS OS (升級 AXIS 作業系統)]:升級您的設備軟體。前往可用來進行升級的 [維護] 頁 面。

已連接的用戶端

顯示連線數和已連線的用戶端數。

[View details (檢視詳細資訊)]:檢視並更新已連接用戶端的清單。此清單顯示每個連接的 IP 位址、通訊協定、連接埠、狀態和 PID/流程。

應用程式

[Find more apps (搜尋更多應用程式)]:尋找更多要安裝的應用程式。您將進入 Axis 應用程式的概 觀頁面。
[Allow unsigned apps (允許未簽署的應用程式) i]:開啟以允許安裝未簽署的應用程式。
↓ 查看 AXIS OS 和 ACAP 應用程式中的安全性更新。
附註
」 如果同時執行數個應用程式,設備的效能可能曾受到影響。 ————————————————————————————————————
使用應用程式名稱旁邊的開關啟動或停止應用程式。
[Open (開啟)]:存取該應用程式的設定。可用的設定會根據應用程式而定。部分應用程式無任何設定。
· · 内容功能表可以包含以下一個或多個選項:
・ [Open-source license (開放原始碼授權)]:檢視有關應用程式中使用的開放原始碼授權的資 訊。
• [App log (應用程式記錄)]:檢視應用程式事件記錄。當您聯絡支援人員時,此記錄會很有 幫助。
・ [Activate license with a key (用金鑰啟用授權)]:如果應用程式需要授權,您需要啟用授
權。如果您的設備無法網際網路存取,請使用此選項。 如果您沒有授權金鑰,請前往 axis.com/products/analytics。您需要授權代碼和 Axis 產品 序號才可產生授權金鑰。
• [Activate license automatically (自動啟用授權)]:如果應用程式需要授權,您需要啟用授 權。如果您的設備可以存取網際網路,請使用此選項。您需要授權代碼,才可以啟用授 權。
• [Deactivate the license (停用授權)]:停用授權以將其替換為其他授權,例如,當您從試用 授權變更為完整授權時。如果您停用授權,也會將該授權從裝置中移除。
・ [Settings (設定)]:設定參數。
• [Delete (刪除)]:從裝置永久刪除應用程式。如果您不先停用授權,授權仍會繼續啟用。

系統

時間和地點

日期和時間

時間格式取決於網路瀏覽器的語言設定。

附註

我們建議您將該設備的日期和時間與 NTP 伺服器同步。

[Synchronization (同步)]:選取同步該設備的日期和時間的選項。 [Automatic date and time (manual NTS KE servers) (自動日期和時間 (手動 NTS KE 伺服 器))]:與連線到 DHCP 伺服器的安全 NTP 金鑰建置伺服器同步。 [Manual NTS KE servers (手動 NTS KE 伺服器)]: 輸入一台或兩台 NTP 伺服器的 IP 地址。使用兩台 NTP 伺服器時,設備會根據兩者的輸入同步和調整其時間。 [Max NTP poll time (NTP 輪詢時間上限)]:選取設備在輪詢 NTP 伺服器,以取得更 新時間前,其應等候的時間上限。 [Min NTP poll time (NTP 輪詢時間下限)]:選取設備在輪詢 NTP 伺服器,以取得更 新時間前,其應等候的時間下限。 [Automatic date and time (NTP servers using DHCP) (自動日期和時間 (使用 DHCP 的 NTP 伺服器))1:與連線到 DHCP 伺服器的 NTP 伺服器同步。 [Fallback NTP servers (備援 NTP 伺服器)]:輸入一台或兩台備援伺服器的 IP 位址。 [Max NTP poll time (NTP 輪詢時間上限)]:選取設備在輪詢 NTP 伺服器,以取得更 新時間前,其應等候的時間上限。 [Min NTP poll time (NTP 輪詢時間下限)]:選取設備在輪詢 NTP 伺服器,以取得更 新時間前,其應等候的時間下限。 Automatic date and time (manual NTP servers) (自動日期和時間 (手動 NTP 伺服器)):與 您選擇的 NTP 伺服器同步。 [Manual NTP servers (手動 NTP 伺服器)]: 輸入一台或兩台 NTP 伺服器的 IP 地址。 使用兩台 NTP 伺服器時,設備會根據兩者的輸入同步和調整其時間。 [Max NTP poll time (NTP 輪詢時間上限)]:選取設備在輪詢 NTP 伺服器,以取得更 新時間前,其應等候的時間上限。 [Min NTP poll time (NTP 輪詢時間下限)]:選取設備在輪詢 NTP 伺服器,以取得更 新時間前,其應等候的時間下限。 [Custom date and time (自訂日期和時間)]:手動設定日期和時間。按一下 [Get from system (從系統取得)],以從您的電腦或行動設備擷取日期和時間設定。 [Time zone (時區)]: 選取要使用的時區。時間將自動調整至日光節約時間和標準時間。 [DHCP]:採用 DHCP 伺服器的時區。設備必須連接到 DHCP 伺服器,才能選取此選項。 [Manual (手動)]:從下拉式清單選取時區。 ٠ 附註 系統在所有錄影、記錄和系統設定中使用該日期和時間設定。

網路

IPv4

[Assign IPv4 automatically (自動指派 IPv4)]:選取以允許網路路由器自動為裝置指派 IP 位址。我們建議適用大多數網路的自動 IP (DHCP)。

[IP address (IP 位址)]:輸入設備的唯一 IP 位址。您可以在隔離的網路内任意指派固定 IP 位址,但每個位址都必須是唯一的。為了避免發生衝突,建議您在指派固定 IP 位址之前先聯絡網路管理員。

[Subnet mask (子網路遮罩)]:請輸入子網路遮罩定義局部區域網路内的位址。局部區域網路以外的任何位址都會經過路由器。

[Router (路由器)]:輸入預設路由器 (閘道) 的 IP 位址,此路由器用於連接與不同網路及網路區段 連接的設備。

[Fallback to static IP address if DHCP isn't available (如果 DHCP 無法使用,則以固定 IP 位址為備援)]: 如果 DHCP 無法使用且無法自動指派 IP 位址,請選取是否要新增固定 IP 位址以用作備援。

附註

如果 DHCP 無法使用且設備使用固定位址備援,則固定位址將設定為有限範圍。

IPv6

[Assign IPv6 automatically (自動指派 IPv6)]:選取以開啟 IPv6,以及允許網路路由器自動為設備 指派 IP 位址。

主機名稱

[Assign hostname automatically (自動分配主機名稱)]:選取才能讓網路路由器自動為設備指派主機名稱。

[Hostname (主機名稱)]:手動輸入主機名稱,當成是存取設備的替代方式。伺服器報告和系統記錄使用主機名稱。允許的字元有 A-Z、a-z、0-9 和 -。

[Enable dynamic DNS updates (啟用動態 DNS 更新)]: 允許您的裝置在 IP 位址變更時自動更新 其網域名稱伺服器記錄。

[Register DNS name (註冊 DNS 名稱)]:輸入指向您裝置的 IP 位址的唯一網域名稱。允許的字元 有 A-Z、a-z、0-9 和 -。

[TTL]:存活時間 (TTL) 設定 DNS 記錄在需要更新之前保持有效的時間。

DNS 伺服器

[Assign DNS automatically (自動指派 DNS)]:選取以允許 DHCP 伺服器自動將搜尋網域和 DNS 伺服器位址指派給設備。我們建議適用大多數網路的自動 DNS (DHCP)。

[Search domains (搜尋網域)]:使用不完整的主機名稱時,請按一下 [Add search domain (新增搜 尋網域)],並輸入要在其中搜尋該設備所用主機名稱的網域。

[DNS servers (DNS 伺服器)]:點選 [Add DNS server (新增 DNS 伺服器)],並輸入 DNS 伺服器的 IP 位址。此選項可在您的網路上將主機名稱轉譯成 IP 位址。

網路發現協定

[Bonjour[®]]:啟用此選項可允許在網路上自動搜尋。

[Bonjour name (Bonjour 名稱)]:輸入可在網路上看到的易記名稱。預設名稱為裝置名稱和 MAC 位址。

[UPnP®]:啟用此選項可允許在網路上自動搜尋。

[UPnP name (UPnP 名稱)]:輸入可在網路上看到的易記名稱。預設名稱為裝置名稱和 MAC 位址。

[WS-Discovery (WS 發現)]:啟用此選項可允許在網路上自動搜尋。

[LLDP and CDP (LLDP 和 CDP)]:啟用此選項可允許在網路上自動搜尋。關閉 LLDP 和 CDP 可能會 影響 PoE 功率交涉。若要解決 PoE 功率交涉的任何問題,請將 PoE 交換器配置為僅用於硬體 PoE 功率交涉。

全域代理伺服器

[Http proxy (Http 代理伺服器)]:根據允許的格式指定全域代理伺服器或 IP 位址。

[Https proxy (Https 代理伺服器)]:根據允許的格式指定全域代理伺服器或 IP 位址。

http 和 https 代理伺服器允許的格式:

- http(s)://host:port
- http(s)://user@host:port
- http(s)://user:pass@host:port

附註

重新啟動設備,以應用全域代理伺服器設定。

[No proxy (沒有代理伺服器)]:使用 [No proxy (沒有代理伺服器)] 繞過全域代理伺服器。輸入清單中的選項之一,或輸入多個選項,以逗號分隔的選項:

- 保留空白
- ・ 指定 IP 位址
- 指定 CIDR 格式的 IP 位址
- 指定網域名稱,例如:www.<domain name>.com
- 指定特定網域中的所有子網域,例如.<domain name>.com

單鍵雲端連線

單鍵雲端連線 (O3C) 與 O3C 服務一起提供輕鬆且安全的網際網路連線,讓您可以從任何位置存取即時和錄影的影像。如需詳細資訊,請參閱 axis.com/end-to-end-solutions/hosted-services。

[Allow O3C (允許 O3C)]:

- [One-click (單鍵)]:此為預設選項。若要連接 O3C,請按下設備上的控制按鈕。根據設備型號,按下並放開或按住,直到狀態 LED 燈號閃爍。在 24 小時内向 O3C 服務註冊設備以啟用 [Always (永遠)] 並保持連線。若未註冊,設備會中斷與 O3C 的連線。
- [Always (永遠)]:該設備會持續嘗試透過網際網路連線至 O3C 服務。註冊該設備後,它就 會保持連線。如果控制按鈕位於接觸不到的位置,請使用這個選項。
- [No (否)]:中斷與 O3C 服務的連線。

[Proxy settings (代理伺服器設定)]:如有需要,輸入 Proxy 設定以連線至 proxy 伺服器。

[Host (主機)]: 輸入 Proxy 伺服器的位址。

[Port (連接埠)]:輸入用於存取的連接埠號碼。

[Login (登入)] 和 [Password (密碼)]:如有需要,輸入 proxy 伺服器的使用者名稱和密碼。

[Authentication method (驗證方法)]:

- [Basic (基本)]:此方法對 HTTP 而言是相容性最高的驗證配置。因為會將未加密的使用者名 稱和密碼傳送至伺服器,其安全性較 Digest (摘要) 方法低。
- [Digest (摘要)]:該方法永遠都會在網路上傳輸已加密的密碼,因此更加安全。
- [Auto (自動)]:此選項可讓裝置根據支援的方法自動選取驗證方法。它會在考慮採用 [Basic (基本)] 方法之前優先選擇 [Digest (摘要)] 方法。

[Owner authentication key (OAK) (擁有者驗證金鑰 (OAK))]:按一下 [Get key (取得金鑰)] 以擷取 擁有者驗證金鑰。這只有在裝置不使用防火牆或 Proxy 的情況下連線至網際網路時,才有可能。

SNMP

簡易網路管理通訊協定 (SNMP) 允許遠端管理網路裝置。

[SNMP]: 選取要使用的 SNMP 版本。

- [v1 and v2c (v1 和 v2c)]:
 - [Read community (讀取群體)]:輸入唯讀存取所有支援之 SNMP 物件的群體名稱。
 預設值為 [public (公開)]。
 - [Write community (寫入群體)]:輸入對所有支援的 SNMP 物件 (唯讀物件除外) 有讀 取或寫入存取權限的群體名稱。預設值為 [write (寫入)]。
 - [Activate traps (啟用設陷)]:開啟以啟動設陷報告。裝置使用設陷將重要事件或狀態
 變更的訊息傳送至管理系統。在網頁介面中,您可以設定 SNMP v1 和 v2c 的設陷。
 如果您變更至 SNMP v3 或關閉 SNMP,就會自動關閉設陷。如果使用 SNMP v3,您
 可以透過 SNMP v3 管理應用程式設定設陷。
 - [Trap address (設陷位址)]: 輸入管理伺服器的 IP 位址或主機名稱。
 - [Trap community (設陷群體)]:輸入設備傳送設陷訊息至管理系統時要使用的群體。
 - [Traps (設陷)]:
 - [Cold start (冷啟動)]:在裝置啟動時傳送設陷訊息。
 - —— [Link up (上行連結)]:在連結從下行變更為上行時,傳送設陷訊息。
 - [Link down (下行連結)]:在連結從上行變更為下行時,傳送設陷訊息。
 - [Authentication failed (驗證失敗)]:在驗證嘗試失敗時傳送設陷訊息。

附註

開啟 SNMP v1 和 v2c 設陷時,您會啟用所有的 Axis Video MIB 設陷。如需詳細資訊,請參閱 AXIS OS 入口網站 > SNMP。

 [v3]: SNMP v3 是更安全的版本,提供加密和安全密碼。若要使用 SNMP v3,建議您啟用 HTTPS,因為密碼到時會透過 HTTPS 傳送。這也可以避免未經授權的一方存取未加密的 SNMP v1 及 v2c 設陷。如果使用 SNMP v3,您可以透過 SNMP v3 管理應用程式設定設 陷。

 [Password for the account "initial"(「initial」帳戶的密碼)]:輸入名為 「initial」之帳戶的 SNMP 密碼。雖然不啟動 HTTPS 也傳送密碼,但不建議這樣 做。SNMP v3 密碼僅可設定一次,且最好只在 HTTPS 啟用時設定。設定密碼之後, 密碼欄位就不再顯示。若要再次設定密碼,您必須將裝置重設回出廠預設設定。

網路連接埠

乙太網路供電

- [已配置的電力]:目前配置的瓦數 (W)。
- [總 PoE 耗電量]:消耗的瓦數 (W)。
- [Keep PoE active during recorder restart] (錄影機重新啟動時保持 PoE 啟用):啟用此選項可在錄影機重新啟動時,為連線裝置供電。

—— 按一下以顯示或隱藏連接埠影像。

• 按一下影像中的連接埠,即可查看連接埠清單中的連接埠詳細資訊。

連接埠清單

- [Port (連接埠)]:連接埠號碼。
- PoE:開啟或關閉連接埠的 PoE。
- 網路:開啟或關閉連接埠的網路。
- [Status (狀態)]:顯示是否有裝置連線到此連接埠。
- [易記名稱]:易記名稱在 [網絡設定] 中設定。預設名稱是連接設備的型號和媒體存取控制 位址 (MAC 位址) 的組合。
- 耗電量:連線裝置目前消耗和配置的瓦數(W)。

乙太網路供電

[已配置的電力]:目前配置的瓦數(W)。

[總 PoE 耗電量]:消耗的瓦數 (W)。

[Keep PoE active during recorder restart] (錄影機重新啟動時保持 PoE 啟用):啟用此選項可在錄 影機重新啟動時,為連線裝置供電。

[Used space] (已使用空間):已使用的空間百分比。

[Free space] (可用空間):可用於存放錄影的空間百分比。

[Free space] (可用空間):可用磁碟空間以百萬位元組 (MB)、十億位元組 (GB) 或兆位元組 (TB) 單 位顯示。

[磁碟狀態]:目前磁碟狀態。

[磁碟溫度]:目前的運作溫度。

PoE:開啟或關閉每個連接埠的 PoE。在設備連接後,您將會看到以下資訊:

- [易記名稱]:易記名稱在[網絡設定]中設定。預設名稱是連接設備的型號和媒體存取控制 位址 (MAC 位址)的組合。
- 耗電量:目前消耗和配置的瓦數 (W)。

安全

憑證

憑證會用來驗證網路上的裝置。裝置支援兩種類型的憑證:
• [用戶端/伺服器憑證] 用戶端/伺服器憑證驗證設備的身分識別,可以自行簽署,或由憑證機構 (CA) 發出。自行簽 署的憑證提供的保護有限,可以暫時在取得憑證機構發行的憑證之前使用。
• CA 憑證 您可以使用 CA 憑證來驗證對等憑證,例如當裝置連線至受 IEEE 802.1X 保護的網路時,確 認驗證伺服器的身分識別是否有效。裝置有數個預先安裝的 CA 憑證。
支援以下格式:
・ 憑證格式:.PEM、.CER 和 .PFX
・ 私人金鑰格式:PKCS#1 與 PKCS#12
重要 如果將裝置重設為出廠預設設定,則會刪除所有憑證。任何預先安裝的 CA 憑證都將會重新安 裝。
│
・ [More (更多) ~]:顯示更多要填寫或選取的欄位。
 [Secure keystore (安全金鑰儲存區)]:選取使用 [Trusted Execution Environment (SoC TEE) (信任的執行環境)]、[Secure element (安全元件)] 或 [Trusted Platform Module 2.0 (信任的平台模組 2.0)] 以安全地儲存私密金鑰。有關選取哪個安全金鑰儲存區的更多資訊,請前往 help.axis.com/axis-os#cryptographic-support。
• [Key type (金鑰類型)]:從下拉式清單中選取預設或不同的加密演算法以保護憑證。
· 内容功能表包含:
・ [Certificate information (憑證資訊)]:檢視已安裝之憑證的屬性。
・ [Delete certificate (刪除憑證)]:刪除憑證。
• [Create certificate signing request (建立憑證簽署要求)]:建立憑證簽署要求,以傳送至註 冊機構申請數位身分識別憑證。
[Secure keystore (安全金鑰儲存區) ()]:
 [Trusted Execution Environment (SoC TEE) (信任的執行環境)]: 選取使用 SoC TEE 作為安 全金鑰儲存區。
 [Secure element (CC EAL6+) (安全元件 (CC EAL6+))]: 選取使用安全元件作為安全金鑰儲 存區。

• [Trusted Platform Module 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2) (信任的平台模組 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 等級 2))]: 選取使用 TPM 2.0 作為安全金鑰儲存區。

[網路存取控制和加密]

IEEE 802.1x

IEEE 802.1x 是一種連接埠型網路存取控制 (Network Admission Control) 的 IEEE 標準,為有線及 無線網路裝置提供安全驗證。IEEE 802.1x 以 EAP (可延伸的驗證通訊協定) 為架構基礎。

若要存取受 IEEE 802.1x 保護的網路,網路設備必須對本身進行驗證。驗證是由驗證伺服器 (通常為 RADIUS 伺服器,例如,FreeRADIUS 和 Microsoft Internet Authentication Server) 執行。

IEEE 802.1AE MACsec

IEEE 802.1AE MACsec 是一項針對媒體存取控制 (MAC) 安全性的 IEEE 標準,它定義了媒體存取獨立通訊協定的非連線型資料機密性和完整性。

憑證

不使用 CA 憑證進行設定時,伺服器憑證驗證會遭停用,無論裝置連接到哪個網路,裝置都會嘗試 自行驗證。

使用憑證時,在 Axis 的實作中,設備和驗證伺服器使用 EAP-TLS (可延伸的驗證通訊協定 - 傳輸層 安全性),透過數位憑證自行驗證。

若要允許該設備透過憑證存取受保護的網路,您必須在該設備上安裝已簽署的用戶端憑證。

[Authentication method (驗證方法)]:選取用於驗證的 EAP 類型。

[Client certificate (用戶端憑證)]:選取用戶端憑證以使用 IEEE 802.1x。驗證伺服器使用憑證驗證 用戶端的身分識別。

[CA certificates (CA 憑證)]:選取 CA 憑證以驗證伺服器的身分識別。未選取任何憑證時,無論連接到哪個網路,裝置都會嘗試自行驗證。

EAP identity (EAP 身分識別):輸入與用戶端憑證相關聯的使用者身分識別。

[EAPOL version (EAPOL 版本)]: 選取網路交換器所使用的 EAPOL 版本。

[Use IEEE 802.1x (使用 IEEE 802.1x)]: 選取以使用 IEEE 802.1x 通訊協定。

只有當您使用 IEEE 802.1x PEAP-MSCHAPv2 作為驗證方法時,才可使用這些設定:

- [Password (密碼)]: 輸入您的使用者身分識別的密碼。
- [Peap version (Peap 版本)]:選取網路交換器所使用的 Peap 版本。
- [Label (標籤)]:選取 1 使用客戶端 EAP 加密;選取 2 使用客戶端 PEAP 加密。選取使用 Peap 版本 1 時網路交換器使用的標籤。

只有當您使用 IEEE 802.1ae MACsec (靜態 CAK/預先共用金鑰) 作為驗證方法時,才可使用這些設定:

- [Key agreement connectivity association key name (金鑰協定連接關聯金鑰名稱)]:輸入 連接關聯名稱 (CKN)。它必須是 2 到 64 (能被 2 整除)的十六進位字元。CKN 必須在連接關 聯中手動設定,並且必須在連結兩端相符才能初始啟用 MACsec。
- [Key agreement connectivity association key (金鑰協定連接關聯金鑰)]:輸入連接關聯金 鑰 (CAK)。它的長度應是 32 或 64 個十六進位字元。CAK 必須在連接關聯中手動設定,並 且必須在連結兩端相符才能初始啟用 MACsec。

防火牆

Firewall(防火牆):打開啟動防火牆。		
[Default Policy (預設政策)]:請選擇防火牆對於規則外連線請求的處理方式。 · ACCEPT(允許):允許所有與設備的連接。該選項是預設的。		
• DROP(置放): 封鎖裝置的所有連線。		
若要對預設原則設定例外,可以建立允許或封鎖從特定位址、通訊協定和連接埠連接到設備的規 則。		
+ New rule(新增規則):按一下可建立規則。		
規則類型:		
 FILTER(過濾):選擇允許或封鎖定義中匹配條件的裝置連線。 — [Policy (政策)]:選擇防火牆Accept(接受)或Drop(置放)規則。 		
—— IP範圍:選擇指定允許或封鎖的位址範圍。在Start和End 中使用 IPv4/IPv6 。		
— [IP address (IP 位址)]:輸入要允許或封鎖的位址。使用 IPv4/IPv6 或 CIDR 格式。		
— [Protocol (協定)]:選擇要允許或傳輸的網路協定(TCP、UDP 或兩者)。若選擇傳 輸協定,還須指定連接埠。		
— MAC:輸入要允許或封鎖的設備網卡號碼。		
一 連接埠範圍:選擇指定允許或封鎖的連接埠範圍。將它們加入Start 和End 中。		
— [Port (連接埠)]:輸入要允許或封鎖的連接埠號碼。連接埠號碼必須介於 1 至 65535 之間。		
—— 流量類型:選擇要允許或封鎖的流量類型。		
— UNICAST:從單一發送者傳送至單一接收者的流量。		
——BROADCAST:從單一發送者傳送至網路上所有設備的流量。		
— MULTICAST:從一個以上傳送者傳送至一個以上接收者的流量。		
• LIMIT:選擇接受符合規則中定義標準的裝置連線,但套用限制,減少過量流量。 ———————————————————————————————————		
— [IP address (IP 位址)]:輸入要允許或封鎖的位址。使用 IPv4/IPv6 或 CIDR 格式。		
— [Protocol (協定)]:選擇要允許或傳輸的網路協定(TCP、UDP 或兩者)。若選擇傳 輸協定,還須指定連接埠。		
— MAC:輸入要允許或封鎖的設備網卡號碼。		
一 連接埠範圍:選擇指定允許或封鎖的連接埠範圍。將它們加入Start 和End 中。		
— [Port (連接埠)]:輸入要允許或封鎖的連接埠號碼。連接埠號碼必須介於 1 至 65535 之間。		
一 單位:選擇要允許或封鎖的連線類型。		
—————————————————————————————————————		
——		
— Burst:在所設Period(期間)内,輸入允許超過設定Amount(數量)一次的連線 數量。一旦達到這個數量,就只允許在設定期間内受所設額度限制。		
BROADCAST:從單一發送者傳送全網路上所有設備的流量。		
測試規則·按一下以測試所設規則。		
· 測試時間(秒):設定測試規則的時間限制。		

• 回復:在測試規則前,按一下,將防火牆還原到之前的狀態。

• 套用規則:按一下啟動規則而不測試。不建議這樣做。

自訂簽署的 AXIS 作業系統憑證

若要在設備上安裝 Axis 的測試軟體或其他自訂軟體,您需要自訂簽署的 AXIS 作業系統憑證。該憑 證會確認此軟體是否由設備擁有者和 Axis 核准。軟體僅可在以其唯一序號和晶片 ID 識別的特定設 備上執行。由於 Axis 持有簽署憑證的金鑰,因此僅可由 Axis 建立自訂簽署的 Axis 作業系統憑 證。

[安裝]:按一下以安裝憑證。安裝軟體之前需要先安裝憑證。

- 内容功能表包含:
 - [Delete certificate (刪除憑證)]:刪除憑證。

帳戶

虛擬主機

[十 Add virtual host (新增虛擬主機)]:按一下以新增新的虛擬主機。
 [Enabled (已啟用)]:選取使用該虛擬主機。
 [Server name (伺服器名稱)]:輸入伺服器的名稱。僅使用數字 0-9、字母 A-Z 和連字號 (-)。
 [Port (連接埠)]:輸入伺服器所連接的連接埠。
 [Type (類型)]:選取要使用的驗證類型。在 [Basic (基本)]、[Digest (摘要)] 和 [Open ID (開放 ID)]
 之間選取。
 : 内容功能表包含:

内谷功能衣包合・

- [Update (更新)]:更新虛擬主機。
- [Delete (刪除)]:刪除虛擬主機。

[Disabled (已停用)]:該伺服器已停用。

用戶端憑據授予設定

[Admin claim (管理者申請)]:輸入管理者角色的值。 Verification URI (驗證URI):輸入 API 端點驗證的網頁連結。 [Operator claim (操作者申請)]:輸入操作者角色的值。 [Require claim (需要申請)]:輸入權杖中應包含的資料。 [Viewer claim (觀看者申請)]:輸入觀看者角色的值。 [Save (儲存)]:按一下儲存值。

事件

規則

規則定義了觸發產品執行動作的條件。此清單顯示目前在產品中設定的所有規則。

附註

最多可以建立 256 項動作規則。

└ Add a rule (新增規則)]:建立規則。

[Name (名稱)]: 輸入規則的名稱。

[Wait between actions (在動作之間等待)]:輸入規則相繼啟動之間必須經過的最短時間 (hh:mm: ss)。例如,這在規則是由日夜模式條件所啟動的情況下很有幫助,可避免日出與日落期間的微小 光線變化重複啟動規則。

[Condition (條件)]:從清單中選取條件。條件必須符合,才能讓設備執行動作。如果定義了多個條件,所有的條件都必須符合才會觸發動作。有關特定條件的資訊,請參閱事件規則新手入門。

[Use this condition as a trigger (使用此條件作為觸發)]:選取此選項,使這第一個條件僅用作起 始觸發器。這表示,規則一經啟動後,只要所有其他條件都符合,無論第一個條件的狀態如何,該 規則仍會繼續啟用。如果沒有選取此選項,只要所有條件都符合,規則就會處於作用中。

[Invert this condition (反轉此條件)]:如果您希望條件與您的選擇相反,請選取此選項。

Add a condition (新增條件)]:按一下可新增其他的條件。

[Action (動作)]:從清單中選取動作,並輸入其所需的資訊。有關特定動作的資訊,請參閱事件規則新手入門。

接收者

[

您可以設定讓裝置將事件通知接收者,或使其傳送檔案。

附註

如果您設定讓設備使用 FTP 或 SFTP,請勿變更或移除新增到檔案名稱中的唯一序號。否則每個事件只能傳送一個影像。

此清單會顯示產品中目前設定的所有接收者,以及這些接收者組態的相關資訊。

附註

您最多可以建立 20 接收者。

Add a recipient (新增接收者)]:按一下可新增接收者。 [Name (名稱)]:輸入接收者的名稱。 [Type (類型)]:從清單中選取: FTP 🚺 [Host (主機)]:輸入伺服器的 IP 位址或主機名稱。如果輸入主機名稱,請確定已在 [System (系統) > Network (網路) > IPv4 and IPv6 (IPv4 和 IPv6)] 下方指定 DNS 伺 服器∘ [Port (連接埠)]:輸入 FTP 伺服器所使用的連接埠編號。預設為 21。 [Folder (資料夾)]:輸入要儲存檔案所在目錄的路徑。如果 FTP 伺服器中尚不存在此 目錄,您將會在上傳檔案時收到錯誤訊息。 [Username (使用者名稱)]: 輸入登入的使用者名稱。 [Password (密碼)]: 輸入登入的密碼。 [Use temporary file name (使用暫存檔案名稱)]:選取使用自動產生的暫存檔案名稱 來上傳檔案。上傳完成時,檔案會重新命名為所需的名稱。如果上傳中止/中斷,您 不會收到任何損毀的檔案。不過,仍然可能收到暫存檔。如此一來,您就知道所有 具有所需名稱的檔案都是正確的。 [Use passive FTP (使用被動 FTP)]:在正常情況下,產品只需要求目標 FTP 伺服器開 啟資料連線。設備會主動對目標伺服器起始 FTP 控制和資料連線。如果設備與目標 FTP 伺服器之間有防火牆,一般都需要進行此操作。 HTTP [URL]: 輸入 HTTP 伺服器的網路位址以及將處理要求的指令碼。例如, http:// 192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi • [Username (使用者名稱)]: 輸入登入的使用者名稱。 [Password (密碼)]: 輸入登入的密碼。 [Proxy (代理伺服器)]:如果必須傳遞 Proxy 伺服器才能連線至 HTTP 伺服器,請開 啟並輸入必要的資訊。 HTTPS [URL]:輸入 HTTPS 伺服器的網路位址以及將處理要求的指令碼。例如,https:// 192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi • [Validate server certificate (驗證伺服器憑證)]: 選取此選項以驗證 HTTPS 伺服器所 建立的憑證。 [Username (使用者名稱)]: 輸入登入的使用者名稱。 [Password (密碼)]: 輸入登入的密碼。 [Proxy (代理伺服器)]:如果必須傳遞 Proxy 伺服器才能連線至 HTTPS 伺服器,請開 啟並輸入必要的資訊。 網路儲存裝置 您可以新增 NAS (網路附加儲存) 等網路儲存空間,並將其用作儲存檔案的接收者。檔案會 以 Matroska (MKV) 檔案格式儲存。 [Host (主機)]:輸入網路儲存空間的 IP 位址或主機名稱。 [Share (共用區)]: 輸入主機上共用區的名稱。 [Folder (資料夾)]:輸入要儲存檔案所在目錄的路徑。

- [Username (使用者名稱)]: 輸入登入的使用者名稱。
- [Password (密碼)]: 輸入登入的密碼。

SFTP 🤃 [Host (主機)]:輸入伺服器的 IP 位址或主機名稱。如果輸入主機名稱,請確定已在 [System (系統) > Network (網路) > IPv4 and IPv6 (IPv4 和 IPv6)] 下方指定 DNS 伺 服器∘ [Port (連接埠)]: 輸入 SFTP 伺服器所使用的連接埠編號。預設值為 22。 [Folder (資料夾)]:輸入要儲存檔案所在目錄的路徑。如果 SFTP 伺服器中尚不存在 此目錄,您將會在上傳檔案時收到錯誤訊息。 [Username (使用者名稱)]:輸入登入的使用者名稱。 [Password (密碼)]: 輸入登入的密碼。 [SSH host public key type (MD5) (SSH 主機公開金鑰類型 (MD5))]:輸入遠端主機 公開金鑰的指紋 (32 位數十六進位字串)。SFTP 用戶端使用主機金鑰類型為 RSA、 DSA、ECDSA 和 ED25519 的 SSH-2 來支援 SFTP 伺服器。RSA 是進行交涉時的首選 方法,其次是 ECDSA、ED25519 和 DSA。務必輸入您的 SFTP 伺服器所使用的正確 MD5 主機金鑰。雖然 Axis 設備同時支援 MD5 和 SHA-256 雜湊金鑰,但我們建議使 用 SHA-256,因為它的安全性比 MD5 更強。有關如何使用 Axis 設備設定 SFTP 伺 服器的更多資訊,請前往 AXIS OS 入口網站。 [SSH host public key type (SHA256) (SSH 主機公開金鑰類型 (SHA256))]:輸入遠端 主機公開金鑰的指紋 (43 位數 Base64 編碼字串)。SFTP 用戶端使用主機金鑰類型為 RSA、DSA、ECDSA 和 ED25519 的 SSH-2 來支援 SFTP 伺服器。RSA 是進行交涉時 的首選方法,其次是 ECDSA、ED25519 和 DSA。務必輸入您的 SFTP 伺服器所使用 的正確 MD5 主機金鑰。雖然 Axis 設備同時支援 MD5 和 SHA-256 雜湊金鑰,但我 們建議使用 SHA-256, 因為它的安全性比 MD5 更強。有關如何使用 Axis 設備設定 SFTP 伺服器的更多資訊,請前往 AXIS OS 入口網站。 [Use temporary file name (使用暫存檔案名稱)]: 選取使用自動產生的暫存檔案名稱 來上傳檔案。上傳完成時,檔案會重新命名為所需的名稱。如果上傳中止或中斷, 您不會收到任何損毀的檔案。不過,仍然可能收到暫存檔。如此一來,您就知道所 有具有所需名稱的檔案都是正確的。 [SIP or VMS (SIP 或 VMS) U 1: [SIP]: 選取以撥打 SIP 電話。 [VMS]: 選取以撥打 VMS 電話。 [From SIP account (來自 SIP 帳戶)]:從清單中選取。 至 SIP 位址:輸入 SIP 位址。 [Test (測試)]:按一下可測試通話設定是否有效。 ____ 雷子郵件 [Send email to (將電子郵件傳送至)]:輸入電子郵件要傳送到的電子郵件地址。若要 輸入多個地址,請使用逗號將地址隔開。 [Send email from (從此寄件者傳送電子郵件)]:輸入傳送伺服器的電子郵件地址。 [Username (使用者名稱)]:輸入郵件伺服器的使用者名稱。如果郵件伺服器不需要 驗證,請讓此欄位保持空白。 [Password (密碼)]:輸入郵件伺服器的密碼。如果郵件伺服器不需要驗證,請讓此 欄位保持空白。 [Email server (SMTP) (電子郵件伺服器 (SMTP))]: 輸入 SMTP 伺服器的名稱,例 如:smtp.gmail.com、smtp.mail.yahoo.com。 [Port (連接埠)]:使用 0-65535 這個範圍的值,輸入 SMTP 伺服器的連接埠編號。預 設値為 587。 [Encryption (加密)]:若要使用加密,請選取 SSL 或 TLS。 [Validate server certificate (驗證伺服器憑證)]:如果您使用加密,請選取此選項來 驗證設備的身分識別。憑證可以自行簽署,或由憑證機構 (CA) 發出。

 — [POP authentication (POP 驗證)]:開啟此選項以輸入 POP 伺服器的名稱,例如:
 pop.gmail.com。

附註

對於定時或内容相似的電子郵件,部分電子郵件供應商有設定安全篩選條件,無法接收或檢視 大量附件。檢查電子郵件供應商的安全性政策,以避免您的電子郵件帳戶遭鎖定,或是收不到 預期的電子郵件。

- TCP
 - [Host (主機)]: 輸入伺服器的 IP 位址或主機名稱。如果輸入主機名稱,請確定已在 [System (系統) > Network (網路) > IPv4 and IPv6 (IPv4 和 IPv6)] 下方指定 DNS 伺 服器。
 - [Port (連接埠)]:輸入用於存取伺服器的連接埠編號。

[Test (測試)]:按一下可測試設定。

• 内容功能表包含:

[View recipient (檢視接收者)]:按一下可檢視所有接收者詳細資訊。

[Copy recipient (複製接收者)]:按一下可複製接收者。複製時,您可以對新的接收者進行變更。 [Delete recipient (刪除接收者)]:按一下可永久刪除接收者。

預約排程

排程和脈衝可以當做規則中的條件使用。此清單會顯示產品中目前設定的所有排程和脈衝,以及其 組態的相關資訊。

└ Add schedule (新增預約排程)]:按一下可建立排程或脈衝。

手動觸發器

手動觸發是用來手動觸發動作規則。例如,手動觸發可在產品安裝和設定期間用來驗證動作。

儲存

ſ

内建儲存空間

硬碟		
•	可用:可用的磁碟空間量。	
•	[Status (狀態)]:磁碟是否已掛載。	
•	檔案系統:磁碟所使用的檔案系統。	
•	已加密:磁碟是否已加密。	
•	温度:硬碟的目前温度。	
•	整體健康測試:磁碟健康程度的檢查結果。	
工具		
•	[Check (檢查)]:檢查儲存裝置是否發生錯誤並嘗試自動修復。	
•	[Repair (修復)]:修復儲存設備。修復期間將暫停進行中的錄製。修復儲存裝置可能造成資 料遺失。	
•	[Format (格式化)]:清除所有記録並格式化儲存設備。選擇檔案系統。	
•	[Encrypt (加密)]:加密已儲存的資料。	
•	[Decrypt (解密)]:解密已儲存的資料。系統將清除儲存設備上的所有檔案。	
•	[Change password (變更密碼)]:變更磁碟加密的密碼。變更密碼不會中斷正在進行的錄 製。	
•	[Use tool (使用工具)]:按一下可執行選取的工具。	
Unmo	ount (卸載) 🛈 :按一下再中斷設備與系統的連接。這將停止所有正在進行的錄影。	
[Write protect (寫入保護)]:開啟此功能以保護儲存設備不被覆寫。		
Autof	ormat (自動格式化) 🚺 :磁碟將自動使用 ext4 檔案系統進行格式化。	

記錄檔

SSH 伺服器

Secure Shell (SSH):啟用以允許使用者安全登入並透過網路執行 shell 和網路服務。

維護

維護

[Restart (重新啟動)]:重新啟動設備。這不會影響目前的任何設定。執行中的應用程式會自動重新 啟動。

[Restore (還原)]:將大多數設定回復成出廠預設值。之後您必須重新設定設備和應用程式、重新安裝未預先安裝的任何應用程式,以及重新建立任何事件和預設點。

重要

還原後僅會儲存的設定是:

- 開機通訊協定 (DHCP 或靜態)
- 固定 IP 位址
- 預設路由器
- 子網路遮罩
- 802.1X 設定
- ・ 03C 設定
- ・ DNS 伺服器 IP 位址

[Factory default (出廠預設值)]:將所有設定回復成出廠預設值。之後您必須重設 IP 位址,以便存 取設備。

附註

所有 Axis 設備軟體皆經過數位簽署,以確保您僅將經過驗證的軟體安裝於設備上。這會進一步 提高 Axis 裝置的整體最低網路安全等級。如需詳細資訊,請參閱 axis.com 上的「Axis Edge Vault」白皮書。

[AXIS OS upgrade (AXIS 作業系統升級)]:升級到新的 AXIS 作業系統版本。新發行版本可能會包 含改良功能、錯誤修正和全新功能。我們建議您永遠都使用最新的 AXIS 作業系統版本。若要下載 最新版本,請前往 axis.com/support。

升級時,您可以在三個選項之間進行選擇:

- [Standard upgrade (標準升級)]:升級到新的 AXIS 作業系統版本。
- [Factory default (出廠預設値)]:升級並將所有設定回復成出廠預設值。選擇此選項後,升 級後將無法恢復到之前的 AXIS 作業系統版本。
- [Autorollback (自動回復)]:升級並在設定的時間内確認升級。如果您不確認,設備將回復 到之前的 AXIS 作業系統版本。

[AXIS OS rollback (AXIS 作業系統回復)]:回復到之前安裝的 AXIS 作業系統版本。

疑難排解

[Reset PTR (重設 PTR)]:如果 [Pan (水平移動)]、[Tilt (傾斜)] 或 [Roll (滾動)] 設定因某種原因 未如預期般運作,請重設 PTR。PTR 馬達一律會在新的攝影機中進行校準。但校準有時可能會遺 失,例如在攝影機斷電,或在手動移動馬達的情況下。重設 PTR 時,攝影機會重新校準並返回其 出廠預設設定位置。

[Calibration (校正) 🕕]:按一下 [Calibrate (校正)] 將水平移動、傾斜和滾動馬達重新校準為其預 設位置。

[Ping]:若要檢查裝置是否可以到達特定位址,請輸入要 ping 的主機名稱或 IP 位址,然後按一下 [Start (開始)]。

[Port check (連接埠檢查)]:若要驗證從裝置到特定 IP 位址和 TCP/UDP 連接埠的連接,請輸入要檢查的主機名稱或 IP 位址和連接埠編號,然後按一下 [Start (開始)]。

網路追蹤

重要

網路追蹤檔案可能包含機密資訊,例如憑證或密碼。

網路追蹤檔案可以記錄網路上的活動,協助您針對問題進行疑難排解。

[Trace time (追蹤時間)]: 選取追蹤持續期間 (秒或分鐘), 然後按一下 [Download (下載)]。

產品總覽



電源按鈕

- 若要關閉錄影機,請長按電源按鈕,直到蜂鳴器發出短暫聲音。
- 若要讓蜂鳴器靜音,請短按電源按鈕。

控制按鈕

控制按鈕用於:

- 將產品重設為出廠預設設定。請參考。
- 透過網際網路連接至單鍵雲端連線 (O3C) 服務。若要連線,請按住按鈕約3秒鐘,直到狀態 LED 開始閃爍綠色。

故障排除

狀態 LED 提供以下資訊:

狀態LED燈號	指示
緑色	録影機已開啟,狀態正常。
橘色	錄影機正在啟動,或韌體正在升級。直到 LED 燈號變成綠燈 恆亮。
紅色	這表示超過 PoE 使用額度。如果您剛將裝置連接至錄影機, 請嘗試再次移除。如需 PoE 限制的的詳細資訊,請參閱 。

硬碟 LED 燈號提供以下資訊:

硬碟 LED 燈號	指示
緑色	資料寫入硬碟時,LED 燈號會閃爍綠色。
紅色	録影已中斷。如需詳細資訊,請前往系統 > 儲存。

蜂鳴器響起的原因:

 已超過 PoE 使用額度。如果您剛將裝置連接至錄影機,請嘗試再次移除。如需 PoE 限制的的 詳細資訊,請參閱。

附註

短按電源按鈕,即可停止蜂鳴器。

錄影機關閉:

• 錄影機嚴重過熱。

技術問題、線索和解決方式

問題	解決方案
我的錄影資料無法使 用。	前往。
我無法連接至我的攝 影機。	前往。
我收到錯誤通知: 「沒有聯絡」。	前往。
我的監控地點未在行 動應用程式中出現。	確認您擁有版本 4 的 AXIS Companion 行動應用程式。

修正常見問題

重新啟動、設定或重設裝置前,我們建議您儲存一份系統報告。

請參考。

- 1. 檢查您的攝影機和錄影機是否有電。
- 2. 檢查您是否已連線至網際網路。
- 3. 檢查網路是否運作。
- 4. 除非您在遠端,否則請檢查攝影機是否連線至與電腦相同的網路。

仍然無效?

- 請確認中您的攝影機、錄影機和 AXIS Companion 桌面應用程式具有最新的韌體和軟體更新。
 請參閱。
- 6. 重新啟動 AXIS Companion 桌面應用程式。
- 7. 重新啟動您的攝影機和錄影機。
- 仍然無效?
 - 對攝影機和錄影機進行硬體重設,以完全回復到出廠預設設定。
 請參考。
 - 9. 請再次將攝影機重設至您的監控地點。
- 仍然無效?
 - 10. 使用最新的驅動程式更新您的顯示卡。
- 仍然無效?
 - 儲存報告並聯絡 Axis 技術支援人員。
 請參考。

升級韌體

全新韌體更新可為您帶來最新且經改良的特色、功能與安全性提升。

- 1. 前往主控設備的網頁介面。
- 2. 前往 [維護 > 系統升級],並按一下 [升級]。
- 3. 依照畫面上的說明進行操作。

硬體重設錄影機

重要

請在開啟時小心地移動錄影機。突然移動或震動可能會讓硬碟受損。

附註

- 硬體重設將會重設所有設定,包括 IP 位址。
- 硬體重設不會移除您的錄影。
- 關閉錄影機: 按下錄影機正面的電源按鈕 4-5 秒,直到聽到嗶聲為止。
- 2. 等到錄影機關閉後,請將錄影機翻面,以使用控制按鈕。
- 按住控制按鈕。按下然後放開電源按鈕,以啟動錄影機。LED 指示燈閃爍琥珀色時,請在 15-30 秒 後放開控制按鈕。
- 4. 小心地將錄影機放回原位。
- 當狀態LED指示燈轉變成綠色時,即完成重設程序。產品已重設為出廠預設設定。如果網路中 沒有可用的 DHCP 伺服器,設備 IP 位址將預設為下列其中一個位址:
 - AXIS OS 12.0 及更高版本的設備: 從連結本機位址子網路 (169.254.0.0/16) 取得
 - AXIS OS 11.11 及更早版本的設備: 192.168.0.90/24
- 6. 重設連接至錄影機的設備。
- 7. 如果您的硬碟已加密,則必須在錄影機重設後手動安裝硬碟:
 - 7.1. 前往設備的網頁介面。
 - 7.2. 前往 [系統] > [儲存], 然後按一下 [掛載]。
 - 7.3. 輸入加密硬碟時使用的加密密碼。

我無法登入產品的網頁介面

如果您在設定期間設定產品密碼,然後將該產品新增到監控地點,則無法再使用已設定的密碼登入 產品的網頁介面。這是因為 AXIS Companion 軟體會變更監控地點中所有裝置的密碼。

若要登入您監控地點中的設備,請輸入使用者名稱 [root] 和您的監控地點密碼。

如何清除所有錄影資料

- 1. 在設備的網頁介面中,前往[系統]>[儲存]。
- 2. 選取格式化,然後按一下使用工具。

附註

此程序會清除硬碟的所有錄影資料,但錄影機和監控地點的設定不會變更。

儲存系統報告

- 2. 當您在 Axis 技術支援網站註冊新案件時 , 請附上系統報告。

需要更多的協助嗎?

有用連結

• AXIS Companion 使用手册

聯絡支援人員

如需更多協助,請前往 axis.com/support。

T10191657_zh_tw

2025-06 (M9.2)

@ 2023 – 2025 Axis Communications AB