

AXIS Q3527-LVE Network Camera AXIS Q3527-LVE Network Camera

目錄

解決方案總覽	
產品總覽	4
安裝	
預 覽模式	6
設定您的設備	7
盟啟設備的網百企面	7
要要更多的協助嗎?	
而女女夕时脚功 ¹⁹⁹ 。	. 0
彩像重要。	12
出版 和 储 存	13
2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	16
確 田程式	18
網百公而	10
	10
11.128	. 19 20
影	20
数1家刀(/)	. 29
ユロ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
运用住式 ····································	21
示礼	. JI
^和 でで、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	. 40 /0
	43
LLD 11小及	. 49
SD ト畑信	. 49
[女 <u>如</u>	. 49 50
按 织 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
以焊升际 ····································	55
里	53 50
(双亘日則的 AAIO 洋耒 余 杌 版 4 ~	53 50
丌拟 ANJ \`F 未 余 統	53 E1
仅 训问 № 、	54
双能考重	55

解決方案總覽

解決方案總覽



產品總覽

產品總覽

AXIS Q3517-LV





10 紅外線 LED (2 個)

7

8

9

I/O 連接端子 **聲音輸**出 *聲音輸入 DC 連接器*

SD 卡插槽

功能按鈕

狀態 LED (2 個)

AXIS Q3517-LVE、AXIS Q3527-LVE

1/0 **連**接端子

聲音輸出

4







- 5 聲音輸入 6 DC 連接器 7 SD 卡插槽

- 7 50 F 1¹¹¹19 8 狀態 LED (2 個) 9 功能按鈕 10 加熱器 11 紅外線 LED (2 個)

▲ /] \رُ



預覽模式

安裝

預覽模式非常適合安裝人員在安裝過程中微調攝影機畫面。無需登入即可在預覽模式下存取攝影機畫 面。它僅在設備啟動後的有限時間內以出廠預設設定狀態可用。



設定您的設備

設定您的設備

開啟設備的網頁介面

- 開啟瀏覽器,然後輸入 Axis 設備的 IP位址或主機名稱。
 如果您不知道 IP 位址,請使用 AXIS IP Utility 或 AXIS Device Manager,在網路上尋找設備。
- 請鍵入使用者名稱和密碼。如果是第一次存取設備,必須建立管理員帳戶。請參考 建立管理員 帳戶 7。

有關設備網頁介面中的所有控制項和選項的說明,請參閱網頁介面 19。

確認沒有人竄改設備軟體

若要確保設備有其原始 AXIS 作業系統, 或要在安全攻擊後完全控制設備:

- 1. 重設為出廠預設設定。請參考 重設為出廠預設設定 53。
 - 重**設後,安全開機**可保證回**復設備**的狀態。
- 2. 對裝置進行設定和安裝。

TPM 模組

TPM (信賴平台模組) 是一個提供密碼編譯功能的元件,可保護資訊免遭未經授權的存取。此元件永 遠處於啟動狀態,您無法變更其中任何設定。

建立管理員帳戶

首次登入設備必須建立管理員帳戶。

- 1. 請輸入使用者名稱。
- 2. 請輸入密碼。請參考 安全密碼 7。
- 3. 重新輸入密碼。
- 4. 接受授權合約。
- 5. 按一下新增帳戶。

重要

設備沒有預設帳戶。如果您遺失了管理員帳戶的密碼,則必須重設設備。請參考 重設為出廠 預設設定 53。

安全密碼

重要

Axis 設備會以純文字格式透過網路傳送最初設定的密碼。若要在初次登入後保護您的設備,請設定 安全且加密的 HTTPS 連線,然後變更密碼。

設備密碼是您的資料和服務的主要保護機制。Axis 裝置不會強制實施密碼原則,因為它們可能在各種 類型的安裝中使用。

為了保護您的資料,我們強烈建議您採取以下措施:

• 使用至少包含 8 個字元的密碼,最好是由密碼產生器所建立。

設定您的設備

- 不要洩露密碼。
- 定期變更密碼,至少一年變更一次。

需要更多的**協助嗎?**

您可以從設備的網頁存取內建說明。說明提供有關設備功能及其設定的更多詳細資訊。

	•	٥	?
About			
Legal			
Help			

影像畫質

擷取模式

擷取模式是定義攝影機擷取影像方式的預設組態。擷取模式設定可能會影響攝影機的視野和長寬比。快 門速度也會受到影響,進而影響光線靈敏度。

解析度較低的擴取模式可能會從原始解析度中進行取樣,也可能會從原始解析度中裁切出來,此時, 同樣也會影響視野。

設定您的設備



圖中顯示視野和長寬比可能在兩種不同擷取模式之間的變更情形。

要選擇哪種擷取模式取決於對特定監控設定的影格張數與解析度需求。有關可用擷取模式的規格,請 參閱產品的型錄,網址為 axis.com。

遠端對焦和變焦

遠端對焦和變焦功能可讓您**從電腦對攝影機進行對**焦和變焦調整。這是一種便捷方式,無需走訪攝影 機的安裝位置,也能確保場景焦點、視角和解析度達到最佳化。

拉直歪斜的影像

您可以透過旋轉和數位裁切來拉直傾斜的影像。由於裁切,原始影像的一部分**遺**失了。此功能在 安**裝過**程中很有用。

設定您的設備



插**圖顯**示拉直影像前後的差**異**。

- 1. 前往[影片 > 安裝 > 影像修正]。
- 2. 開啟 [拉直影像]。
- 3. 使用控制器調整影像。

使用隱私遮蔽隱藏影像的某些部分

您可以建立一個或多個隱私遮蔽來隱藏影像的某些部分。

- 1. 請前往影片 > 隱私遮蔽。
- 2. 按一下 + 。
- 3. 按一下新遮蔽並鍵入名稱。
- 4. 根據您的需求調整隱私遮蔽的大小和位置。
- 5. 若要變更所有隱私遮蔽的顏色,請按一下[隱私遮蔽]並選取顏色。

另**請參閱**

在低光源條件下減少雜訊

若要減少低光源條件下的雜訊,可以調整下列其中一個或多個設定:

- 調整雜訊與位移殘影之間的權衡。前往影片>影像>曝光並將模糊與雜訊的權衡滑桿移往低雜訊。
- 將曝光模式設定為自動。

附註

較高的最大快門值可能**會產**生位移殘影。

- 若要減慢快門速度,請將最大快門盡可能設定在最高值。
- 如果有 [Aperture (孔徑)] 滑桿,請將其移向 [Open (開啟)]。
- 請在 [影片 > 影像 > 外觀] 下方降低影像的銳利度。

設定您的設備

使用夜間模式在低光源條件下獲得紅外線光的助益

攝影機日間使用可見光顯現彩色影像。但當可見光逐漸黯淡時,彩色影像會變得較為不亮而清楚。此時 如果您切換攝影機到夜間模式,攝影機會同時使用可見光與近紅外線光,反而會顯現明亮、畫質細緻的 黑白影像。您可以設定攝影機自動切換到夜間模式。

1. 前往影片 > 影像 > 日夜切換模式, 並確定紅外線濾光片已設定為自動。

選取曝光模式

若要改善特定監控場景的影像畫質,請使用曝光模式。曝光模式可讓您控制光圈孔徑、快門速度和增益。前往[影片 > 影像 > 曝光],並在下列曝光模式之間進行選擇:

- 對於大多數使用案例,使用[自動曝光]。
- 對於有特定人工照明的環境(例如日光燈照明),選取[無閃爍]。
 選取與電力頻率相同的頻率。
- 對於有特定人工照明和強光的環境(例如夜間有日光燈照明而日間有陽光的戶外),請選取[閃 爍降低]。

選取與電力頻率相同的頻率。

• 若要鎖定目前的曝光設定,請選取[保留目前設定]。

使用影像穩定功能穩定抖動的影像

影像穩定適用於產品已安裝於無掩蔽位置且會產生震動的位置,例如受風吹或往來車流等因素所 致振動影響的環境中使用。

此功能可讓影像變得更平滑、更穩定且不那麼模糊。此外,還會減少壓縮影像的檔案大小,並降低 影像串流的傳輸率。

附註

開啟影像穩定時,影像會稍微被裁切,因而降低最大解析度。

- 1. 前往[影片 > 安裝 > 影像修正]。
- 2. 開啟 [影像穩定系統]。

處理強背光場景

動態範圍是指影像中的明亮等**級差異**。在某些情**況**下,最暗**與**最亮區域之間的差異會非常明顯。最後通 常**會產**生忠實呈現暗處或亮處的影像。寬動態範圍 (WDR) 可讓現影像中的亮區和暗區顯現。



未使用 WDR 寬動態範圍的影像。

設定您的設備



使用 WDR 寬動態範圍的影像。

附註

• WDR 會造成影像中的假影。

- WDR 可能不用在所有擷取模式。
- 1. 請前往影片 > 影像 > 寬動態範圍。
- 2. 開啟 WDR。
- 3. 如果仍有問題,請前往[曝光],並調整[曝光區域]以涵蓋關注區域。

請前往 axis.com/web-articles/wdr 深入了解 WDR 寬動態範圍及其使用方式。

浮水印

浮水印會疊加在影像串流上。其作用是在錄影期間或是產品安裝和設定期間提供額外的資訊,像是 時間戳記。您可以新增文字或影像。

當裝置偵測到物件時,在影像串流中顯示文字浮水印

此範例說明如何在設備偵測到物件時顯示文字「偵測到位移」。

1. 如果應用程式尚未執行,請啟動應用程式。

2. 確定您已根據自己的需要設定應用程式。

新增文字浮水印:

1. 前往[影片 > 浮水印]。

- 2. 在 [Overlays (浮水印)] 下, 選取 [Text (文字)], 並按一下 + 。
- 3. 在文字欄位中輸入 #D。
- 4. 選擇文字大小和外觀。

5. 若要放置文字浮水印,請按一下 🕀 並選取一個選項。

建立規則:

1. 前往[系統 > 事件], 並新增規則。

2. 輸入規則名稱。

3. 在動作清單中的 [疊加文字浮水印] 下,選取 [使用疊加文字浮水印]。

設定您的設備

- 4. 選取影像頻道。
- 5. 在 [文字] 中, 輸入「偵測到位移」。
- 6. 設定持續期間。
- 7. 按一下 Save (儲存)。

附註

如果您更新疊加文字浮水印,則會自動在所有影像串流中動態更新此浮水印。

串流和**儲**存

影像壓縮格式

根據您的觀看需求和網路屬性來決定使用哪一個壓縮方法。可用的選項包括:

Motion JPEG

Motion JPEG (或 MJPEG) 是由一系列個別 JPEG 影像組成的數位影像序列。這些影像接著在足以建 立呈現不斷更新位移之串流的速率下顯示並更新。為了讓觀看者感知位移影像,速率必須至少為每秒 16 張畫面影格。完整位移影像可在每秒 30 (NTSC) 或 25 (PAL) 張影格的速率下感知得到。

Motion JPEG 串流使用的頻寬量相當大,但可提供出色影像畫質,並存取串流中包含的每一幀畫面。

H.264 或 MPEG-4 Part 10/AVC

附註

H.264 是經授權使用的技術。Axis 產品包含一份 H.264 觀看用戶端授權。禁止另外安裝其他未經授 權的用戶端複本。若要購買額外的授權,請聯絡您的 Axis 經銷商。

與 Motion JPEG 格式相比,H.264 可在不影響影像畫質的情況下將使用影像檔案大小縮減 80% 以上,而 與舊版 MPEG 格式相比,則縮減高達 50%。這意味著影像檔案所需的網路頻寬和儲存空間更少。或者 從另一方面看,在特定的傳輸率下,可以取得更高的影像畫質。

位元速率控制

傳輸率控制可幫助您管理影像串流的頻寬消耗。

可變位元傳輸率(VBR)

變動傳輸率允許頻寬消耗依照場景中的活動程度變動。活動愈多,需要的頻寬愈大。您可以憑藉變動位 元速率保證穩定的影像畫質,但您需要確定有餘裕的儲存空間。



設定您的設備

最大位元傳輸率 (MBR) 最大傳輸率讓您設定確定目標傳輸率來處理系統的傳輸率限制。當瞬時傳輸率保持在指定的目標傳輸率 以下時,您可能會看到影像畫質或影格張數下降。您可以選擇優先處理影像畫質或影格張數。建議您將 目標傳輸率設定為高於預期傳輸率的值。這讓您在場景中有高度活動時,有餘地運作。



1 目標位元速率

平均傳輸率 (ABR)

平均傳輸率會在更長的時段自動調整。這樣您就可以滿足指定的目標,並根據可用儲存空間提供最佳影像 畫質。與靜態場景相比,有很多活動的場景會有更高的傳輸率。如果您在活動量大的場景中使用平均傳 輸率選項,您更有可能獲得比較好的影像畫質。調整影像畫質達到指定的目標傳輸率時,您可以定義儲 存指定時間長度的影像串流(存留時間)所需的總儲存空間。以下列其中一個方法指定平均傳輸率設定:

- 若要計算估計儲存需求,請設定目標傳輸率和保留時間。
- 若要根據可用的儲存空間及所需的保留時間計算平均傳輸率,請使用目標傳輸率計算工具。



2 實際平均傳輸率

1

您還可以開啟最大位元速率,並在平均傳輸率選項中指定目標傳輸率。

設定您的設備



- 1 目標位元速率
- 2 實際平均傳輸率
- 減少頻寬和儲存空間
- 重要

减少頻寬可能會導致影像細節遺失。

- 1. 前往[影片 > 串流]。
- 2. 按一下即時影像中的 🖏 。
- 3. 如裝置可支援,請將影片格式選為AV1。否則請選擇H.264。
- 4. 前往 [影片 > 串流 > 一般], 並增加 [壓縮] 值。
- 5. 前往影像 > 串流 > Zipstream, 並執行下列其中一項或多項操作:
 - 選取您要使用的 [Zipstream 強度]。
 - 開啟 [最佳化儲存]。僅當影像管理軟體支援 B 圖框時才能使用此功能。
 - 開啟 [動態 FPS]。
 - 開啟 [動態圖片群組 (GOP)], 並設定較高 GOP 長度值的 [上限]。

設定網路儲存空間

若要在網路上儲存錄影內容,您需要設定網路儲存空間。

- 1. 請前往系統 > 儲存空間。
- 3. 鍵入主機伺服器的 IP 位址。
- 4. 請在網路共用硬碟下方鍵入主機伺服器上的共用位置名稱。
- 5. 請鍵入使用者名稱和密碼。
- 6. 選取 SMB 版本或保留為自動。
- 7. 如果遭遇暫時性連線問題,或是尚未設定共享,請選取[無需測試即可新增共享]。

設定您的設備

8. 按一下 Add (新增)。

將音訊新增至錄影內容

開啟音訊:

- 1. 前往影像 > 串流 > 音訊並包含音訊。
- 2. 如果該設備有多輸入來源,請在 [來源] 中選取正確的來源。
- 3. 前往[音訊 > 設備設定],並開啟正確的輸入來源。
- 4. 如果您對輸入來源進行任何變更,請按一下[套用變更]。

編輯錄影使用串流格式:

- 5. 前往 [系統 > 串流格式], 並選取串流格式。
- 6. 選取包含音訊,然後開啟。
- 7. 按一下 Save (儲存)。

錄製並觀看影片

直接從攝影機錄製影像

- 1. 前往[影片 > 影像]。
- 2. 若要開始錄影,請按一下 🥊 。
- 3. 若要停止錄影,請再按一下 📍 。

觀看影片

- 1. 前往錄影。
- 2. 按一下清單中代表您的錄影內容的 。

設定事件規則

您可以建立**規則,**好讓您的裝置在發生某些事件時執行動作。規則是由條件和動作所組成,這些 條件可用於觸發動作。例如,裝置可以在偵測到位移時開始錄影或傳送電子郵件,或者在錄影中顯 示疊加文字浮水印。

如需深入了解,請查看我們的指南*開始使用事件規則*。

攝影機偵測到物件時錄影

此範例會說明如何設定攝影機,以便在攝影機偵測到物件時開始記錄到 SD 卡。該記錄將包含偵測 前五秒和偵測結束後一分鐘的內容。

開始之前:

• 確認您已安裝 SD 卡。

設定您的設備

- 1. 如果應用程式尚未執行,請啟動應用程式。
- 2. 確定您已根據自己的需要設定應用程式。

建立規則:

- 1. 前往[系統 > 事件], 並新增規則。
- 2. 輸入規則名稱。
- 3. 在動作清單中的 [錄影] 下方,選取 [當規則作用時錄影]。
- 4. 請在儲存空間選項清單中選取 SD_DISK。
- 5. 選取攝影機和串流格式。
- 6. 將警報前暫存時間設定為5秒。
- 7. 將警報後暫存時間設定為1分鐘。
- 8. 按一下 Save (儲存)。

使用輸入訊號偵測竄改

此範例說明如何在輸入訊號遭切斷或短路時傳送電子郵件。如需 I/O 連接端子的詳細資訊,請參閱 50。

1. 前往 [系統 > 配件], 並為相關連接埠開啟 [受監控]。

新增電子郵件接收者:

- 1. 前往 [系統 > 事件 > 接收者], 並新增一位接收者。
- 2. 輸入接收者的名稱。
- 3. 選取 [電子郵件]。
- 4. 輸入電子郵件要傳送到的電子郵件地址。
- 攝影機沒有本身的電子郵件伺服器,因此必須登入其他電子郵件伺服器才能發送郵件。根據您的電子郵件供應商填寫其餘資訊。
- 6. 若要傳送測試電子郵件,請按一下[測試]。
- 7. 按一下 Save (儲存)。

建立規則:

- 1. 前往[系統 > 事件 > 規則], 並新增規則。
- 2. 輸入規則名稱。
- 3. 請在條件清單中, I/O下方選取受監控輸入防竄改功能有效。
- 4. 選取相關連接埠。
- 5. 在動作清單中,在[通知]下方選取[傳送通知至電子郵件],然後從清單選取接收者。
- 6. 輸入電子郵件的主旨和訊息。
- 7. 按一下 Save (儲存)。

設定您的設備

攝影機偵測到衝擊時錄影

撞擊偵測允許攝影機檢測由振動或撞擊引起的破壞。環境或物件引起的振動可以根據撞擊靈敏度 範圍(可以設定0到100)觸發動作。在此情境中,某人在下班後向攝影機投擲石塊,而您想要取 得此事件的影像檔。

開啟撞擊偵測:

- 1. 前往[系統 > 偵測器 > 撞擊偵測]。
- 2. 開啟撞擊偵測, 並調整撞擊靈敏度。

建立規則:

- 3. 前往 [系統 > 事件 > 規則], 並新增規則。
- 4. 輸入規則名稱。
- 5. 在條件清單中,在[設備狀態]下,選取[偵測到撞擊]。
- 6. 按一下 [+] 以新增第二個條件。
- 7. 在條件清單中的 [排程和循環] 下方, 選取 [排程]。
- 8. 在排程清單中,選取[下班後]。
- 9. 在動作清單中的 [錄影] 下方,選取 [當規則作用時錄影]。
- 10. 選取儲存錄影的位置。
- 11.選取[攝影機]。
- 12.將警報前暫存時間設定為5秒。
- 13.將警報後暫存時間設定為50秒。
- 14. 按一下Save。

應用程式

應用程式

利用應用程式,您可以更加善用您的 Axis 設備。AXIS Camera Application Platform (ACAP) 是一個開 放式平台,可讓第三方開發適用於 Axis 設備的分析及其他應用程式。應用程式可以預先安裝在設 備上,可供免費下載或支付授權費。

若要尋找 Axis 應用程式的使用手冊,請前往 help.axis.com。

附註

- 我們建議一次只執行一個應用程式。
- 當內建的位移偵測功能作用中時,請避免執行應用程式。

網頁介面

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。

附註

狀態

安全

顯示已**啟**用設備的存取類型、正在使用的加密協議以及是否允許未簽署的應用程式。設定建議依 據 AXIS 操作系統強化指南。

[強化指南]: 連結至 AXIS OS 強化指南,以深入了解 Axis 設備上的網路安全和最佳實踐。

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 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。

設備資訊

顯示該設備的 AXIS 作業系統版本和序號等資訊。

網頁介面

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。

[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<mark>訊協</mark>定、 連接埠、**狀態**和 PID/流程。

影像

▶ 按一下可播放即時影像串流。 取即時影像串流的快照。檔案會儲存在您電腦上的 [下載] 資料夾中。影像檔案名稱為 [snapshot_YYYY_MM_DD_HH_MM_SS.jpg]。快照的大小取決於從接收快照的特定網路瀏覽器引擎套用
的壓縮,因此快照的大小可能會與該設備中設定的實際壓縮設定有所不同。 🔶 🚺 按一下顯示 I/O
輸出埠。例如,使用開關開啟或關閉連接埠的電路以測試外部裝置。 LIR 🖖 點選手動開啟或關閉紅
外線照明。 ₩ ₩ 按一下手動開啟或關閉白光。
 ・ 自訂控制項: 按一下 [Add custom control (新增自訂控制項)] 以新增螢幕上控制項。
時,攝影機會返回原本的位置。唯有連接並設定清洗器時,才能看見此圖示。 🌄 🕛 啟動雨刷。
按一下並選取一個預設點,以前往即時影像中的該預設點。或者,按一下設定,以前往預設
點頁面。 ௴ ௴
時,攝影機會記得先前儲存的對焦。覆蓋攝影機區域的一半就足以記住對焦。 自動巡弋,然後按一下 [Start (啟動)],即可播放自動巡弋。或者,按一下設定,以前往自動巡弋頁面。
</ ₩ 點選可手動開啟加熱器一段選取的時段。
一下可停止錄影。如果錄影正在進行中,則會自動在重新開機後繼續錄影。 🗍 按一下可顯示所設定
供設備使用的儲存空間。如果要設定儲存,您必須以管理員身分登入。 • 影格式:選取即時影像中使用的編碼格式。
• Autoplay (自動播放): 開啟後,每次在新的工作階段開啟設備時,都會自動播放靜音
 用戶端串流資訊:開啟此選項可顯示有關顯示即時影像串流之瀏覽器所用影像串流的動態資訊。傳輸率資訊因為資訊來源不同,而與文字浮水印中顯示的資訊有所不同。用戶端軟體資
訊中的傳輸率是上一秒的傳輸率,源自裝置的編碼驅動程式。浮水印中的傳輸率是最後5秒 的平均傳輸率,這來自瀏覽器。這兩個值僅涉及原始影像串流,不包含透過 UDP/TCP/HTTP
在網路上傳輸時所產生的額外頻寬。 • 可調式串流:開啟此選項可相應於觀看用戶端的實際顯示解析度對影像解析度進行調整,以
改善使用者體驗,並協助防止可能發生的用戶端硬體過載。只有在使用瀏覽器的網頁介面觀 看影像串流時,才會套用可調式串流。開啟可調式串流時,最大影格張數為 30 fps。如果在 啟用可調式串流時拍取快照,則會使用可調式串流所選取的影像解析度。

網頁介面



安裝

Capture mode (擴取模式) · 摘取模式是定義攝影機擷取影像方式的預設組態。變更擷取模式		
時,可能會影響許多其他設定,例如觀看區域和隱私遮蔽。Mounting position (安裝位置) 影像的方向會依攝影機的安裝方式變更。電力頻率:為盡量減少影像閃爍的情形,選取您所在地區 使用的頻率。美國地區通常使用 60 Hz。世界其他地區大多使用 50 Hz。如果不確定您所在地區的 電力頻率,請洽詢當地主管機關。		
旋轉:選取偏好的影像方向。		
變焦: 使用滑桿調整變焦程度。[變焦後自動對焦]:開啟此選項可在變焦後啟用自動對焦。對焦: 使用 滑桿手動設定對焦。AF: 按一下可讓攝影機對焦於選取的區域。如果您未選取自動對焦區域,攝影機		
將會對焦於整個場景。自動對焦區域:按一下 重設對焦:按一下可讓對焦返回其原始位置。 附註		

在寒冷的**環**境中,可能需要幾分鐘才能進行變焦和對焦。

影像修正



網頁介面



影像

外觀



網頁介面



寬動態範圍(WDR)



白平衡

當攝影機偵測到入射光線色溫時,可以調整影像,使顏色看起來更自然。如果這樣還不夠,則可 以從清單選取適合的光源。

自動白平衡設定會逐漸適應變化來減少顏色閃爍的風險。如果光線改變,或是在攝影機初次啟動時, 可能需要長達 30 秒的時間來適應新的光源。如果場景中有多種類型的光源 (即這些光源的彩色溫度

網頁介面

不同),則主導光源會當做自動白平衡演算法的參照。若要覆寫這個行為,請選擇符合您想要當做 參照使用之光源的固定白平衡設定。

照明環境: • 自動:自動辨識及補償光源的顏色。這是適合大多數情況使用的建議設定。
• Automatic – outdoors (自動 – 戶外) • 自動辨識及補償光源的顏色。這是適合大多數室 外情況使用的建議設定。
 Custom – indoors (自訂 – 室內) : 針對擁有日光燈以外的某些人工照明而且適合大約 2800 K 正常色溫的房間進行固定顏色調整。
 Custom – outdoors (自訂 – 戶外) : 針對晴朗的天氣情況使用大約 5500 K 的色溫進 行固定顏色調整。
 固定 – 日光燈 1:針對日光燈照明環境使用大約 4000 K 的色溫進行固定顏色調整。 固定 – 日光燈 2:針對日光燈照明環境使用大約 3000 K 的色溫進行固定顏色調整。 固定 – 室內:針對擁有日光燈以外的某些人工照明而且適合大約 2800 K 正常色溫的房間進
行固定顏色調整。 • 固定 – 戶外 1:針對晴朗的天氣情況使用大約 5500 K 的色溫進行固定顏色調整。 • 固定 – 戶外 2:針對陰天的天氣情況使用大約 6500 K 的色溫進行固定顏色調整。
• Street light – mercury (街燈 – 水銀燈) · 對街燈照明中常見汞蒸氣燈的紫外線輻射進 行固定顏色調整。
 Street light – sodium (街燈 – 鈉燈) · 固定顏色調整,可補償街燈中常見鈉氣燈的 · 番橙色。
• 保留目前設定:保留目前設定,不補償光線變化。
 Manual (手動) : 借助白色物件以修正白平衡。在即時檢視影像中,將圓圈拖曳至您希望攝影機解讀為白色的物體。使用 [紅色平衡] 和 [藍色平衡] 滑桿手動調整白平衡。

日夜切換模式

紅外線濾光片: • [自動]:選取自動開啟和關閉紅外線濾光片。攝影機處於日間模式時,紅外線濾光片會開 啟並阻擋進入的紅外線光,而在夜間模式時,紅外線濾光片會關閉,且攝影機的光線靈 敏度會提高。
 书 • 某些設備具有在夜間模式使用的紅外線穿透濾光片。的紅外線穿透濾光片雖然會提高紅外線的 光線靈敏度,但卻會阻隔可見光。
 開啟:選取開啟紅外線濾光片。影像會呈現彩色,但是光線靈敏度降低。 關閉:選擇關閉紅外線濾光片。影像為黑白,而且光線靈敏度會提高。 臨界值:使用滑桿來調整攝影機從日間模式切換至夜間模式的光線臨界值。 將滑桿移向[亮],可減少紅外線濾光片的臨界值。攝影機會更早切換為夜間模式。
 將滑桿移向[暗],可增加紅外線濾光片的臨界值。攝影機將會較晚切換為夜間模式。 紅外線光 如果您的設備沒有內建照明,這些控制項只能在您連接 Axis 支援配件後使用。允許照明,開啟此選項可讓攝影機在夜間模式下使用內達照明。與照明同步,開啟比選項可自動將照明與周期
IIIumination angle (自動照明角度) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
度。Illumination angle (照明角度) 💛 : 例如,在角度必須與攝影機的視角不同時,使用滑桿手動設定照明角度。如果攝影機有廣角視角,您可以將照明角度設定為較窄的角度,即等於望遠位置更遠。 這樣會使影像角落變暗。IR wavelength (IR 紅外線波長) : 選取所需的紅外線光波長。白光

網頁介面



曝光

選取曝光模式可減少影像中快速變化的不規則效果,例如,不同光源類型所產生的閃爍。建議您使用自 動曝光模式,或使用與您的電力網路相同的頻率。



網頁介面



光學特性



串流

一般

Resolution (解析度): 選取適合監控場景的影像解析度。較高的解析度會增加頻寬與儲存空間。Frame rate (影格速率):為了避免網路發生頻寬問題或縮減儲存空間大小,您可以將影格張數限制為固定的數 量。如果讓影格張數保持為零,則影格張數會根據目前的情況,保持在盡可能最高的速率。影格張數越 高,需要的頻寬及儲存容量就越大。[P圖框]:P-frame 是一種預測影像,它僅顯示影像相對於前一圖 框的變化。輸入所需的 P圖框數。數目越大,所需的頻寬就越少。不過,如果發生網路壅塞,影像畫 質可能會顯著降低。壓縮:使用滑桿調整影像壓縮。高壓縮率會產生較低傳輸率和較低影像畫質。低
壓縮率可改善影像畫質,但會在錄影時使用較多頻寬和儲存空間。Signed video (已簽署的影像) :開啟以將已簽署的影像功能新增至影像。已簽署的影像透過新增加密簽名至影像使其免受竄改。

網頁介面

Zipstream

Zipstream 智能影像**壓縮技術是為**了使影像監控效能最佳化而降低傳輸率的技術,可在H.264或H.265串 流中即時降低平均傳輸率。Axis Zipstream 技術會在有多個關注地區的場景中套用高傳輸率 (例如, 有移 動物件的場景)。場景較屬靜態時, Zipstream 智能影像壓縮技術會套用較低的傳輸率, 藉此降低所需的 儲存空間。如需深入了解,請參閱使用 Axis Zipstream 降低傳輸率

選取降低傳輸率強度.

- 關閉:沒有降低傳輸率。
- 低:大部分場景不會看到品質退化。這是預設選項,可在所有類型的場景中用來降低傳輸率。
 中:雖然雜訊減少,但在部分場景中看得出影響,且在較不受關注的地區(例如沒有動靜的地方)中,細節層次稍有降低。
- 高:雖然雜訊減少,但在部分場景中看得出影響,而在較不受關注的地區(例如沒有動靜的地方)中,細節層次會降低。建議將此等級用於雲端連線設備以及用於使用本機儲存空間的設備。
- 較高,雖然雜訊減少,但在部分場景中看得出影響,而在較不受關注的地區(例如沒有動 靜的地方)中,細節層次會降低。

• 極高:大部分場景中都看得出影響。對傳輸率進行最佳化,讓所需的儲存空間變得盡可能小。 [最佳化以儲存]:開啟以最小化傳輸率,同時保持品質。最佳化不適用於網頁用戶端中顯示的串流。僅 當您的 VMS 支援 B 圖框時才能使用此功能。開啟 [最佳化以儲存],也開啟 [動態圖片群組 (GOP)]。動 態 FPS (每秒影格數):開啟止選項可讓頻寬相據場景中的活動量改變。活動越多,需要的頻寬挑成大。 下限 輸入值即可根據場景位移在最小 fps 與串流預設 fps 之間調整影格張數。建議您在位移非常少的 場景中使用下限,此時 fps 可能會降至 1 或更低。動態圖片群組 (GOP):開啟此選項可根據場景中的活動量動態調整 I 圖框之間的間隔。上限:輸入最大 GOP 長度,即兩個 I-frame 之間的最大 P-frame 框數。I-frame 是包含完整自我內容的圖框,獨立於其他圖框。

位元谏率控制

• 3	平均:	選取以自動調整較長時 段的 傳輸率,並 根據可用的儲存提供最佳的影像畫質。
	_	💭 ————————————————————————————————————
	_	目標傳輸率:輸入所需的目標傳輸率。
	_	保留時間:輸入要保留錄影內容的天數。
	_	儲存.顯示可用於串流的預估儲存空間。
	_	最大位元速率:開啟此選項可設定傳輸率限制。
	_	傳輸率限制、輸入高於目標傳輸率的傳輸率限制。
• 1	最大:	選擇根據網路頻寬設定串流的最大即時傳輸率。
	_	最大:輸入最大位元速率。
• [可變:	選取此選項可讓傳輸率根據場景中的活動量改變。活動越多,需要的頻寬就越大。建
Ā	義在大	多數情況下使用此選項。

方向

鏡像,開啟此選項可顯示影像的鏡像。

聲音

包含: 開啟要在影像串流中使用的音訊。	Source (來源) 🚺	: 選 取要使用的音 訊來 源。	, Stereo (立體
聲) 🤃 : 開啟此選項可包含內建音訊 🛛	以及 來 自外部 麥 克 風	,的音 訊 。	

網頁介面

浮水印



網頁介面



影像區域

┼ :按一下可建立觀看區域。
按一下觀看區域以存取設定。[名稱]:輸入觀看區域的名稱。最大長度為 64 個字元。長寬比:選取所需的長寬比。解析度會自動調整。PTZ:開啟此選項可在觀看區域中使用水平轉動、上下轉動和變焦功能。

隱私遮罩



數據分析

中繼資料設定

RTSP 中繼資料產生器

列出串流軌跡資料的應用程式及其使用的頻道。

附註

這些設定適用於使用 ONVIF XML 的 RTSP 中繼資料串流。在這裡做的變更不會影響 Metadata visualization(中繼資料視覺化)頁面。

網頁介面

產生器:產生軌跡資料的應用程式。應用程式下方是應用程式從設備串流傳輸的軌跡資料類型的清單。 [頻道]:應用程式使用的頻道。選取以啟用軌跡資料串流。因為相容性或資源管理原因而取消選取。

聲音

設備設定

輸入:開啟或關閉音訊輸入。顯示輸入的類型。

Allow stream extraction (允許串流擷取) 〔〕 :開啟此選項可允許擷取串流。Input type (輸入類型)
:選取輸入類型,例如,內部麥克風輸入還是線路輸入。Power type (電源類型) 🚺 : 選取輸
入的電源類型。Apply changes (套用變更) 🕖 : 套用您的選擇。Echo cancellation (回音消除) 🛈
:開啟此選項可消除雙向通訊期間的回音。Separate gain controls (個別增益控制) 😶 :開啟以分別
調整不同輸入類型的增益。Automatic gain control (自動增益控制) U:開啟此選項可動態調整增益 以適應聲音中的變化。增益:使用滑桿變更增益。按一下麥克風圖示可靜音或取消靜音。

輸出:顯示輸出的類型。

增益: 使用滑桿變更增益。按一下喇叭圖示可靜音或取消靜音。

串流

Encoding (編碼): 選取要用於輸入來源串流的編碼。您只能在開啟音訊輸入時選擇編碼。如果已關閉 音訊輸入,請按一下 [啟用音訊輸入],以開啟音訊輸入。

回音消除: 開啟此選項可消除雙向通訊期間的回音。

聲音檔

 + Add clip (新增音訊檔): 新增新的音訊檔。可使用.au、.mp3、.opus、.vorbis、.wav 檔案。

 播放聲音檔。

 停止播放該聲音檔。
 內容功能表包含:
 • [重新命名]: 變更聲音檔的名稱。
 • [建立連結]: 建立會在使用時播放該設備中的音訊檔的 URL。指定播放聲音檔的音量和次數。
 • 下載: 將音訊檔下載至電腦。
 • 刪除: 從設備中刪除音訊檔。

錄影檔案

-----按一下可過濾錄影內容。從:顯示特定時間點之後完成的錄影。到:顯示直到特定時間點的錄 影。Source (來源) ❶:顯示錄影內容根據的來源。該來源是指感應器。事件:顯示錄影內容根據的 事件。儲存:顯示錄影內容根據的儲存類型。

網頁介面

Ongoing recordings (持續錄影中): 顯示裝置上所有進行中的錄影。 開始在裝置上錄影。 選擇要儲存到哪一個儲存設備。 停止在裝置上錄影。觸發的錄影將在手動停止或裝置關閉時結束。 連續錄影將繼續,直到手動停止。即使裝置已關閉,當裝置重新啟動時也會繼續錄影。



應用程式

Add app (新增應用程式): 安裝新增應用程式。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) : 開啟以
允許安裝未簽署的應用程式。Allow root−privileged apps (允許 root 特權應用程式) ↓ . 開啟以允許
□ 旦有 root 權限的應用程式對設備的完整存取。
如果同 時執行數個應 用程式 ,設備 的效能可能會受到影響。
│ │使用應用程式名稱旁邊的開關啟動或停止應用程式。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。 • 內容功能表可以包含以下一個或多個選項: • [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。 • [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。 • [用程式記錄]: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
路径取,請使用此選項。 如果您沒有授權金鑰,請前往 <i>axis.com/products/analytics</i> 。您需要授權代碼和 Axis 產品 序號才可產生授權金鑰。
• [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。
 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。
┃

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。

網頁介面



裝置位置

輸入裝置的所在位置。您的影像管理系統可以根**據這項資訊,將裝**置放於地圖上。

• [緯度] • 赤道以北的正值。	
• [經度]: 本初子午線以東的正值。	
• 指向: 輸入裝置朝向的羅盤方向。0 f	代表正北方。
• [標籤]: 輸入裝置的描述性名稱。	
• [儲存]:按一下以儲存您的裝置位置。	

網路

IPv4



IPv6

網頁介面

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



DNS 伺服器

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)。搜尋網域:使用不完整的主機名稱時,請按一下 [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 伺服器:點選 [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。

HTTP 和 HTTPS

HTTPS 是一種通訊協定,可為使用者的頁面要求例外網頁伺服器傳回的頁面提供加密。加密的資訊交換 使用保證伺服器真確性的 HTTPS 憑證進行管制。

若要在裝置上使用 HTTPS,您必須安裝 HTTPS 憑證。前往 [系統 > 安全性] 以建立並安裝憑證。

允許存取方式: 選取允許使用者連線至設備所透過的方法是 HTTP、HTTPS 還是 HTTP 與 HTTPS 通 訊協定。 附註

如果透過 HTTPS 檢視加密的網頁,則可能會發生效能下降的情況,尤其是在您第一次要求頁面時,更明顯。

HTTP 連接埠:輸入要使用的 HTTP 連接埠。該設備允許連接埠 80 或 1024-65535 範圍內的任何連接 埠。如果以管理員身分登入,您還可以輸入任何在 1-1023 範圍內的連接埠。如果您使用此範圍內的 連接埠,就會收到警告。HTTPS 連接埠:輸入要使用的 HTTPS 連接埠。該設備允許連接埠 443 或 1024-65535 範圍內的任何連接埠。如果以管理員身分登入,您還可以輸入任何在 1-1023 範圍內的連 接埠。如果您使用此範圍內的連接埠,就會收到警告。憑證:選取憑證來為設備啟用 HTTPS。

網路發現協定

Bonjour[®]: 啟用此選項可允許在網路上自動搜尋。[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 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-發現]: 啟用此選項可允許在網路上 自動搜尋。[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

網頁介面

[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 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。 沒有代理伺服器,使用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。

- [允許 O3C]: [單鍵]:此為預設設定。按住該設備上的控制按鈕,以透過網際網路連線至 O3C 服務。您必 (五十十十十時間後 04 小時內 向 O3C 服務註冊設備。否則,裝置會中斷與 O3C 服務的連 須在按下控制按鈕後 24 小時內,向 O3C 服務註冊設備。否則,裝置會中斷與 O3C 服務的連 接。註冊該設備後,[永遠]就會啟用,而且該設備會保持與 O3C 服務連線。
 - [永遠]:該設備會不斷嘗試透過網際網路連線至 O3C 服務。註冊該設備後,它就會與 O3C 服務保持連線。如果裝置上的控制按鈕是在接觸不到的位置,請使用此選項。 [否]:停用 O3C 服務。

Proxy 設定:如有需要,輸入 Proxy 設定以連線至 proxy 伺服器。[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。[登入]和[密碼]:如有需要,輸入 proxy 伺服器

- 址。Port (連接埠): 輸入用於存取的連接埠號碼。[登入] 和 [密碼]: 如有需要,輸入 proxy 伺服器的使用者名稱和密碼。[驗證方法]:
 [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,其安全性較摘要方法低。
 [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。
 [摘要]: 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 [基本] 方法之前優先選擇 [摘要] 方法。
 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。

網頁介面

SNMP: 選取要使用的 SNMP 版本。
— 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。 — 資入群體:輸入對所有支援的 SNMP 物件 (唯讀物件除外) 有讀取或 寫入在取權限
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
通 SNMP v3 管理應用程式設定設陷。 - 設防位址,輸入管理伺服器的 IP 位址或主機名稱。
- 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。 - 設陷:
- 冷啟動: 在裝置啟動時傳送設陷訊息。 - 暖啟動: 在您變更 SNMP 設定時傳送設陷訊息。
 上行連結:在連結從下行變更為上行時,傳送設陷訊息。 一 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
関 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
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。
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。

安全

慿證



網頁介面

• [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) ①:

- [安全元件 (CC EAL6+)] 選取使用安全元件作為安全金鑰儲存區。
 - [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]



防止暴力破解

封鎖:開啟以阻擋暴力破解攻擊。暴力破解攻擊使用試誤法來猜測登入資訊或加密金鑰。封鎖期間: 輸入阻擋暴力破解攻擊的秒數。封鎖條件:輸入開始封鎖前每秒允許的驗證失敗次數。您在頁面層 級和裝置層級上都可以設定允許的失敗次數。

防火牆

[啟用]:開啟防火牆。 [預設政策]:選取防火牆的預設狀態。
 • [允許:] 允許與設備的所有連接。該選項是預設的。 • [拒絕:] 拒絕與設備的所有連接。 若要對預設原則設定例外,您可以建立允許或拒絕從特定位址、通訊協定和連接埠連接到設備的規則。 • Address (位址):輸入您想要允許或拒絕存取之 IPv4/IPv6 或 CIDR 格式的位址。
 通訊 圖定: 選取 忽想 安元計 或 拒絕 存取 的 通訊 圖定。 Port (連接埠): 輸入您想要允許或拒絕存取的連接埠號碼。您可以新增 1 到 65535 之間的 連接埠號碼。 政策: 選取規則的原則。
│ │

網頁介面

〔以秒為單位的時間:〕設定測試規則的時間限制。預設時間限制設定為 300 秒。若要立即啟用規則,請將時間設定為 0 秒。
[確認規則]:確認規則及其時間限制。如果您設定的時間限制超過 1 秒,則該規則將在這段時間內啟用。如果您已將時間設定為 0,這些規則將立即啟用。
[持處理規則]:您尚未確認的最新已測試規則概觀。
有時間限制的規則將顯示在[作用中規則]下,直到顯示的計時器結束或您確認為止。如果未進行確認,一旦定時器結束,它們就會顯示在[待定規則]下,並且防火牆將恢復為先前定義的設定。如果確認規則,它們將取代目前作用中規則。
[確認規則]:按一下以啟用待處理規則。[作用中規則]:您目前在設備上執行之規則的概觀。
①:按

自訂簽署的 AXIS 作業系統憑證



帳戶

帳戶



匿名存取

[允許匿名觀看]:開啟可允許任何人以觀	看者的身分存取 <mark>設備,而無須</mark> 登入帳戶。Allow anony	ymous
PTZ operating (允許匿名 PTZ 操作)	: 開啟 可讓匿名使用者水平移動、傾斜和變焦影像。	

SSH 帳戶

網頁介面



[虛擬主機]



OpenID 設定

重要

如果您無法使用 OpenID 登入,請使用您在設定 OpenID 以登入時所使用的 Digest 或 Basic 認證。

用戶端 ID: 輸入 OpenID 使用者名稱。[撥出 Proxy]: 輸入 OpenID 連接的 proxy 位址以使用 proxy 伺服器。[管理者申請]: 輸入管理者角色的值。[提供者 URL]: 輸入 API 端點驗證的網頁連結。格式應為 https://[insert URL]/.well-known/openid-configuration[操作者申請]: 輸入操作者角色的值。[需要申請]: 輸入權杖中應包含的資料。[觀看者申請]: 輸入觀看者角色的值。[遠端使用者]: 輸入值以識別遠端使用者。這有助於在設備的網頁介面中顯示目前使用者。[範圍]: 可以作為權杖一部分的可選範圍。 [用戶端秘密]: 輸入 OpenID 密碼 [儲存]: 按一下以儲存 OpenID 值。[啟用 OpenID]: 開啟以關閉目前連接並允許從提供者 URL 進行設備驗證。

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**。

網頁介面



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

Γ

您最多可以建立 20 接收者。

│
• FTP (i)
- [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 [系統 > 網路 > IPv4 和 IPv6] 下方指定 DNS 伺服器。
- 使用者名柄: 剩入登入的使用者名柄。 - Password (密碼): 輸入登入的密碼。
│
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。 – 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。 — 使田老冬瓣、輪入登入的使田老冬瓣
- Proxy: 如果必須傳遞 Proxy
• 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。

網頁介面

│ Proxy: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。 [主機]:輸入網路儲存空間的 IP 位址或主機名稱。 其用區:輸入主機上共用區的名稱。 資料夾:輸入要儲存檔案所在目錄的路徑。 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 i 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 [系統 > 網路 > 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。 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。 在田老夕報 輸入登入的使田老夕報
 - 使用有石柄: 制八豆八的使用有石柄。 - Password (密碼): 輸入登入的密碼。 - 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 設冊(SHA256), 給還主 攤公開金繪約性約(42 位數 用20054)
 - SSF 主機公開金端與空(SFA230): 輸入還端主機公開金端的指級(43 位數 baseo4 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。 - 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或 VMS SIP:選取以撥打 SIP 電話。 [VMS]:選取以撥打 VMS 電話。 本自 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。
 電子郵件 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。 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。 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。
 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 設值為 587。 加密:若要使用加密,請選取 SSL 或 TLS。 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 驗證:開啟此選項以輸入 POP 伺服器的名稱,例如: pop.gmail.com。

網頁介面



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。

MQTT

MQTT (訊息佇列遙測傳輸) 是物聯網 (IoT) 的標準傳訊通訊協定。這旨在簡化 IoT 整合,並廣泛用於各種行業,以較少程式碼量和最低網路頻寬來連接遠端裝置。Axis 設備軟體中的 MQTT 用戶端可以簡化設備中所產生資料及事件與本身並非影像管理軟體 (VMS) 之系統的整合。將裝置設定為 MQTT 用戶端。MQTT 通訊是以用戶端與中介者這兩個實體為基礎所建構。用戶端可以發送和接收訊息。中介者則負責在用戶端之間配發訊息。您可以在 AXIS OS 入口網站中深入了解 MQTT。

ALPN

ALPN 是 TLS/SSL 擴充功能,允許在用戶端與伺服器之間連接的交握階段中選取應用程式通訊協定。這 用於透過其他通訊協定 (例如 HTTP) 所用的同一個連接埠來啟用 MQTT 流量。在某些情況下,可能沒有 開放供 MQTT 通訊使用的專用通訊埠。在這種情況下,解決方案是使用 ALPN 交涉,將 MQTT 用作防 火牆所允許之標準連接埠上的應用程式通訊協定。

MQTT 客戶

網頁介面



MQTT 發佈

使用預設主題字首:選取使用預設主題字首,此字首是在 MQTT 用戶端索引標籤的設備主題字首中定 義。包括主題名稱:選取包括在 MQTT 主題中描述條件的主題。包括主題命名空間:選取以便包括在
MQTT 主題中的 ONVIF 主題命名空間。包括序號: 選取在 MQTT 承載中包括設備的序號。 ← Add condition (新增條件): 按一下可新增條件。保留: 定義要傳送為保留的 MQTT 訊息。 • 無: 傳送所有訊息為不保留。 • 屬性: 僅傳送狀態訊息為保留。 • 全部: 傳送具狀態和無狀態訊息, 並且皆予以保留。 QoS: 選取 MQTT 發佈所需的服務品質等級。

MQTT 訂閱

↓
Ⅰ Add subscription (新增訂閱):按一下可加入新的 MQTT 訂閱。訂閱過濾:輸入您要訂閱的 MQTT
主題。使用設備主題首碼:將訂閱過濾當做首碼新增至 MQTT 主題。訂閱類型:
• 無狀態: 選取將 MQTT 訊息轉換為無狀態訊息。
• 具狀態: 選取將 MQTT 訊息轉換為條件。承載會用作狀態。
QoS: 選取 MQTT 訂閱所需的服務品質等級。

MQTT 浮水印

網頁介面

附註

在新增 MQTT 覆蓋修飾詞之前連接到 MQTT 代理。

#XMP 開頭的修飾詞會顯示從主題接收到的所有資料。
#XMD 開頭的修飾詞會顯示資料欄位中指定的資料。

儲存

網路儲存裝置

忽略:開啟以忽略網路儲存空間。新增網路儲存空間:按一下以新增可儲存錄影資料的網路共享硬碟。
• Address (位址): 輸入主機伺服器 (通常是 NAS (網路附加儲存))的 IP 位址或主機名稱。建議
您將王磯設定為使用固定 IP 位址 (而非 DHCP,因為動態 IP 位址可能曾改變),或者您使用 DNS - 我們不去接 Windows SMB/CIES 夕孫
● 網路共享硬碟. 輸入主機伺服器上的共享位置名稱。名部 Avis 設備可以使用同一個網路共享
空間.因為每個設備都有專屬的資料夾。
• 使用者: 如果伺服器需要登入, 請輸入使用者名稱。若要登入特定網域伺服器, 請輸入
網域\使用者名稱。
• Password (密碼):如果何服器需要登入,請輸入密碼。
• SMB 版本: 選取安運線至 NAS 的 SMB 储存进就励定版本。如果選取 [目劃],則发直冒旨訊
本的舊版 NAS。您可以在 <i>這裡</i> 閱讀更多資訊,進一步了解 Axis 裝置中的 SMB 支援。
• [無需測試即可新增共享]: 選取此選項時,即使在連線測試過程中發現錯誤,也能新增網路共
享硬碟。錯誤可能是,例如,伺服器需要密碼,但是您沒有輸入密碼。
移除網路儲存空間:按一下可卸載、解除綁定和移除網路共享的連接。這會移除網路共享的所有設
正。
脚走:按一下可脚走亚崖和桐娟共子硬味。即戦:按一下可即戰禍的共子。 裝載,按一下可裝載網路共享硬碟, 窗入保護, 閩啟可信止窗入網路共享硬碟, 並保護錄影不會遭
到移除。您無法格式化受寫入保護的網路共享硬碟。保留時間,選取保留錄影內容的時間長短,以
便限制舊錄影內容的數量,或遵循關於資料儲存方面的法規。如果網路儲存空間已滿,則會在選取
的時間段經過之前,移除舊的錄影資料。工具
• [測試理線]: 測試與網路共享健能的理線。
• [俗式化]: 例如, 虽忍而安伏述有陈所有具件,谓俗式化梢焰共享。 UIFS 定り用的幅条系
[使用工具]:按一下以啟用選取的工具。

內建儲存空間

網頁介面

重要 有遺失資料和損毀錄影內容的風險。當設備執行中時,請勿取出 SD 卡。請在移除前卸載 SD 卡。
卸載,按一下可安全地移除 SD 卡。寫入保護,啟用這個選項可停止寫入 SD 卡,並保護錄影不被移 除。您無法格式化受寫入保護的 SD 卡。自動格式化:開啟此選項可自動格式化新插入的 SD 卡。 此功能會將檔案系統格式化成 ext4。忽略;開啟此選項可停止將錄影內容儲存於 SD 卡。忽略 SD 卡,裝置不再辨識是否存在卡片。此設置僅適用於管理員。保留時間:選取保留錄影內容的時間長 短,以便限制舊錄影內容的數量,或遵從資料儲存法規。當 SD 記憶卡已滿時,它會在保留時間 尚未到期之前刪除舊的錄影。工具
[檢查]:檢查 SD 記憶卡上的錯誤。
[檢查]:檢查 SD 記憶卡上的錯誤。
[修復:修復檔案系統中的錯誤。
[格式化]:格式化 SD 記憶卡,以更改檔案系統並刪除所有資料。您只能將 SD 記憶卡 格式化為 ext4 檔案系統。您需要第三方供應商的 ext4 驅動程式或應用程式,才能存取 Windows® 中的檔案系統。
加密:使用此工具格式化 SD 卡,並且啟用加密功能。這會刪除所有儲存在 SD 記憶卡上 的資料。您儲存在 SD 記憶卡上的所有新資料都不會加密。
辦密:使用此工具格式化 SD 記憶卡,毋需加密。這會刪除所有儲存在 SD 記憶卡上 的資料。您儲存在 SD 記憶卡上的所有新資料都不會加密。
變更密碼:變更加密 SD 卡所需的密碼。
[使用工具]:按一下以啟用選取的工具。
磨損總數指約 100%表示該 SD 卡唇損級別設定一個值。磨損級別範圍 0-200%。全新 SD 卡的磨損級別 別為 0%。密損級別為 100%表示該 SD 卡唇損級別設定一個值。磨損級別範圍 0-200%時,SD 卡酚磨損級別 別為 0%。定損級別為 100%表示該 SD 卡唇損級別設定一個值。應損級別範圍 0-200%時,SD 卡的磨損級 別為 0%。定者損觸發力許您設定一個事件,並在磨損級別達到您的設定值時收到通知。

串流設定檔

串流格式是一**個會**影響影像串流的設定群組。您可以在不同情況下使用串流格式,例如:在建立事件並使用規則錄影時使用。

Add stream profile (新增串流格式):按一下以建立新增的串流格式。[預寬]:預寬使用所選取串 流格式設定的影像串流。當您變更頁面上的設定時,預覽會更新。如果您的設備有不同的觀看區域,您 可以在影像左下鱼的下拉式清單中變更觀看區域。[名稱],為您的設定檔新增名稱。說明,新增設定檔
的說明。影片轉碼器:選取應套用於設定檔的影片轉碼器。Resolution (解析度):如需此設定的說明, 請參閱 <i>串流 26</i> 。Frame rate (影格速率):如需此設定的說明,請參閱 <i>串流 26</i> 。壓縮:如需此設定的說
明,請參閱 <i>串流 26</i> 。Zipstream (Zipstream 智能影像壓縮) i . 如需此設定的說明,請參閱 <i>串流</i>
26。Optimize for storage (最佳化以儲存) 记 :如需此設定的說明,請參閱 <i>串流 26</i> 。Dynamic FPS
(動態 FPS) : 如需此設定的說明,請參閱 串流 26。Dynamic GOP (動態圖片群組 (GOP)) :
如需此設定的說明,請參閱 <i>串流 26</i> 。Mirror (鏡像) 😶 : 如需此設定的說明,請參閱 <i>串流 26</i> 。GOP
length (GOP 長度) : 如需此設定的說明,請參閱 串流 26。傳輸率控制: 如需此設定的說明,請
參閱 <i>串流 26</i> 。Include overlays (包含浮水印) 记 : 選取要包含的浮水印類型。如需如何新增浮水印
的資訊,請參閱 <i>浮水印 28</i> 。Include audio (包含音訊) 🥶 :如需此設定的說明,請參閱 <i>串流 26</i> 。

ONVIF

ONVIF 帳戶

網頁介面

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) 是全球性介面標準,方便終端使用者、整合商、專家顧問 和製造商利用網路影像技術可能帶來的潛在價值。ONVIF 使不同廠商產品之間可以互通、提高配置彈 性、協助降低成本,並實現具備未來性的系統。

建立一個 ONVIF 帳戶時,就會自動啟用 ONVIF 通訊。使用帳戶名稱和密碼與設備進行所有 ONVIF 通訊。如需更多資訊,請參閱 axis.com 上的 Axis 開發人員社群

▲ Add accounts (新增帳戶):按一下可新增一個新的 ONVIF 帳戶。帳戶:輸入唯一的帳戶名
 稱。新的密碼:輸入帳戶的密碼。密碼長度必須介於 1 到 64 個字元之間。密碼中僅允許使用可列
 印的 ASCII 字元 (代碼 32 到 126),例如:字母、數字、標點符號及某些符號。再次輸入密碼:再次輸入相同的密碼。角色:
 • 管理員:可存取所有設定。管理員也可以新增、更新和移除其他帳戶。
 • [操作者]:可存取所有設定,但以下除外:
 - 所有系統設定。

- ──所有系統設定。 ──新增**應**用程式。
- [媒體帳戶]: 僅允許存取影像串流。

内容功能表包含:[更新帳戶]:編輯帳戶特性。[刪除帳戶]:刪除帳戶。您無法刪除 root 帳戶。

ONVIF 媒體設定檔

ONVIF 媒體設定檔包含一組可用來變更媒體串流設定的組態。您可以使用自己的一組組態建立新的設定檔,或使用預設的設定檔進行快速設定。



網頁介面



偵測器

攝影機防竄改

當場景發生變更 (例如:鏡頭遭到遮蓋、噴漆或嚴重失焦),且已經過 [觸發延遲]的秒數時,攝影機防破 壞偵測器會發出警報。防竄改偵測器只有在攝影機未移動至少 10 秒時,才會啟動。偵測器會在這段期 間設定要用來做為比較參照的場景模型,以偵測目前影像是否遭到破壞。為了妥善設定場景模型,請 確認攝影機已對焦、光線條件正確,且攝影機沒有指向缺少輪廓線的場景,例如:空白牆壁。[攝影 機防破壞]可以用來當做觸發動作的條件使用。

觸發延遲:輸入防竄改條件觸發警報前必須在作用中的最短時間。這有助於避免對已知會影響影像的 狀況產生假警報。對陰暗影像觸發:攝影機鏡頭如果遭到噴漆,將無法把該事件與其他情況區分(例 如:當光線條件變更,影像也會變暗),因此很難產生警報。開啟此參數即可對所有發生影像變暗的情 況產生警報。如果關閉此參數,裝置就不會在影像變暗時發出任何警報。 附註

用於偵測靜態和非擁擠場景中嘗試竄改的行為。

聲音偵測

每個音訊輸入都可使用這些設定。聲級:將聲級調整為從 0 到 100 的值,其中 0 級最敏感,100 級最 不敏感。設定聲級時,使用活動指示燈做為判斷準則。建立事件時,您可以使用聲級做為條件。您可 以選擇在聲級高於、低於或超過設定值時觸發動作。

撞擊偵測

撞擊偵測器:開啟此選項可在設備受物件撞擊或遭竄改時產生警報。靈敏度等級:移動滑桿調整設備 應據以產生警報的靈敏度等級。低值表示裝置僅在撞擊力量強大時才會發出警報。高值表示即使只是 輕微的竄改,設備也會發出警報。

配件

PTZ

[選取 PTZ 模式]: 選取適合您的安裝類型的 PTZ 模式。請參閱以下的可用模式。 [安裝用光學變焦]:選取此模式可在安裝期間使用光學變焦和對焦,並建立含或不含數位 • PTZ 的觀看區域。 • [監控用光學變焦]:選取此模式可使用光學變焦來監控活動。觀看區域在此模式下不可用。

I/O埠

使用數位輸入連接可在開路和閉路之間切換的外部裝置,例如: PIR 感應器、門或窗磁簧感應器和玻 璃破裂**偵測**器。

網頁介面

使用數位輸出連接外接裝置,例如繼電器和 LED。您可以透過 VAPIX® 應用程式開發介面或網頁介面 來啟動連接的設備。



記錄檔

報表和紀錄

報 告 ●	檢視裝置伺服器報告:在快顯視窗中檢視有關產品狀態的資訊。存取記錄會自動包含在伺
●	版器報告中。 [下載設備伺服器報告]:它會建立一個.zip 檔案,其中包含 UTF-8 格式的完整伺服器報告文 字檔,以及目前即時影像畫面的快照。當聯絡支援人員時,一定要附上伺服器報告.zip 檔。 下載當機報告:下載封存檔,其中包含有關伺服器狀態的詳細資訊。當機報告包含了伺服 器報告中的資訊以及詳細的偵錯資訊。此報告可能會包含敏感性資訊,例如網路追蹤。產 生報告可能需要幾分鐘的時間。
□□∞水1亩	[View the system log] (檢視系統記錄):按一下可顯示有關系統事件的資訊,例如設備啟動、
•	富豆如里久就忘。 檢視存取記錄:按一下可顯示所有嘗試存取設備但卻失敗的狀況,例如:當使用錯誤的 登入密碼時。

遠端系統日誌

Syslog 是訊息記錄的標準。它允許分離產生訊息的軟體、儲存軟體的系統,以及報告及分析訊息的軟體。每則訊息皆標記有設施代碼,以指示產生訊息的軟體類型,並為訊息指派嚴重性級別。



網頁介面

一般設定

一般設定適用於具有 Axis 設備組態設定經驗的進階使用者。大部分的參數都可以透過本頁面進 行設定和編輯。

維護

維護

[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。還原: 將 <i>大多數</i> 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:
 閉機通訊協定 (DHCP 或靜態) 固定 IP 位址 預設路由器 子網路遮罩 802.1X 設定 O3C 設定 DNS 伺服器 IP 位址
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 <i>axis.com</i> 上的「"Axis Edge Vault」白皮書。
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 <i>axis.com/support</i> 。 升級時,您可以在三個選項之間進行選擇:
 標準升級:升級到新的 AXIS 作業系統版本。 出廠預設值: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。 自動回復:升級並在設定的時間內確認升級。如果您不確認,設備將回復到之前的 AXIS 作 業系統版本。 AXIS 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

Ping:如欲檢查裝置是否可存取特定位址,請輸入要 ping 的主機名稱或 IP 位址,然後按兩下開始。連 接埠檢查:如要驗證從裝置是否可連上特定IP位址和TCP/UDP連接埠,請輸入要檢查的主機名稱、IP 位址或連接埠邊號,然後按下開始。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。追蹤時間:選取追蹤持續期間(秒或分鐘),然後按一下[下載]。

規格

規格

LED 指示燈

附註

• 狀態 LED 可以設定為有活躍的事件時閃爍。

狀態LED燈號	指示
熄 滅	連線 和正常操作。
綠 色	啟動 完成後, 綠燈 常亮 10 秒即可正常操作。
黃色	啟動過 程中保持常亮。 韌體升級 或重設至出廠預設值期間閃爍。
琥珀色/ 紅 色	琥珀色/紅色交替 閃爍 表示 無網 路 連線 或連線中斷。

水平輔助的狀態 LED 燈號行為和蜂鳴器訊號

有關用於調平影像的功能按鈕的資訊,請參閱49。

彩色	蜂鳴器	攝影機位置
固定緣色	連續的嗶聲	等級
綠色閃爍	快速的 嗶聲	幾乎水平
閃爍 橘色	中等嗶聲	非水平
閃爍紅 色	緩 慢的 嗶聲	離水平較差

SD 卡插槽

注意

- 有遺失資料和損毀錄影內容的風險。先透過設備的網頁介面卸載 SD 卡,再將卡片取出。產品正在執行時,請勿取出 SD 卡。

此設備支援 microSD/microSDHC/microSDXC 卡。

如需有關 SD 卡的建議,請參閱 axis.com。

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 重設為出廠預設設定 53。

規格

功能按鈕

功能按鈕具有多種功能:

- 作為水平輔助 此功能有助於確保影像是水平的。按下按鈕大約2秒鐘,即可啟動水平輔助,再 次按下按鈕即可停止。狀態 LED 指示燈 (請參閱) 和蜂鳴器訊號可協助將影像調平。當蜂鳴器 連續發出嗶聲時,表示影像位在水平位置。
- 若要檢視狀態 LED 燈號 按下按鈕一次以點亮狀態 LED 燈號。再次按下即可關閉它們。 LED 燈號將在 10 秒後自動關閉。

接頭

網路接頭

支援乙太網路供電 (PoE) 的 RJ45 乙太網路連接器。

音訊連接器

- 音訊輸入 適用於單聲道麥克風或線路輸入單聲道訊號的 3.5 mm 輸入 (使用立體聲訊號的 左聲道)。
- 音訊輸出 3.5 mm 音訊輸出 (線路位準),可以連接到公共廣播 (PA) 系統,或具有內建放大器的 主動式喇叭。音訊輸出必須使用立體聲連接器。



音訊輸入

1 尖端接 點	2 環狀接點	3 套管接 點
非平衡 麥克風 (含或不含 駐極體電 源) 或 線 路輸入	駐極體電 源 (如果選用)	接地

音訊輸出

1 尖端接點	2 環狀接點	3 套管接 點
聲道 1,非平衡 線 路,單聲道	聲道 1,非平衡 線 路, 單聲 道	接地

連接時使用外部麥克風。

I/O 連接端子

將 I/O 連接端子搭配外部裝置結合位移偵測、事件觸發和警報通知等功能使用。除了0 VDC參考點和電源 (12 VDC 輸出) 以外, I/O 連接器也會提供連線介面:

數位輸入 – 用於連接可在開路和閉路之間切換的設備,例如 PIR 感應器、門/窗磁簧感應器和玻璃破 裂**偵測**器。

受監控的輸入 - 能夠偵測數位輸入上的防竄改功能。

規格

數位輸出 – 用於連接繼電器和 LED 等外接式設備。連接的設備可透過 VAPIX® 應用程式開發介面、事件 或設備網頁介面加以啟動。

4 針接線端子



功能	接腳	附註	規格
DC 接地	1		0 VDC
DC 輸 出	2	可用於電源輔助設備。 注意:此接腳只能當做電源輸出使用。	12 VDC 最大 負載 = 50 mA
可設定 (輸入 或輸出)	3–4	數位輸入或受監控的輸入 — 連接至針腳 1 以啟用, 或浮接 (不連接) 以停用。若要使用受監督的輸入, 請安裝線路終端電阻器。有關如何連接電阻器的資 訊,請參閱連接圖。	0 到最大 30 VDC
		數位輸出 – 作用中時,內部會連接到針腳 1 (DC 接 地),非作用中時為浮接 (不連接)。如果用於電感性 負載 (例如繼電器),請連接一個二極體與負載並聯, 以防止瞬態電壓。	0 到最大 30 VDC,漏 極開 路,100 mA

範例:



- 1 DC 接地
- 2 DC 輸出 12 V, 最大 50 mA
- 3 1/O 設定為受監控的輸入
- 4 I/O 設定為輸出

電源接頭

2 針接線端子,用於 DC 電源輸入。使用符合安全額外低電壓 (SELV) 的限功率電源 (LPS),可以是額 定輸出功率限制在 ≤100 W 或額定輸出電流限制在 ≤5 A 的電源。

規格



故障排除

故障排除

重設為出廠預設設定

重要

當重設為出廠預設設定時應特別謹慎。**這種處**理方式會將包括 IP 位址在內的所有設定都還原 為出廠預設值。

若要將產品重設為出廠預設設定:

- 1. 將產品斷電。
- 2. 按住控制按钮,同時重新接通電源。請參考 產品總覽 4。
- 3. 繼續按住控制按鈕15-30秒, 直到狀態LED指示燈開始閃爍黃色。
- 4. 放開控制按鈕。當狀態LED指示燈轉變成緣色時,即完成重設程序。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
- 5. 請使用安裝與管理軟體工具來指派 IP 位址、設定密碼,並存取裝置。

axis.com/support上的支援頁面中有提供安裝與管理軟體工具。

您還可以透過設備的網頁介面將參數重設為出廠預設值。前往[維護]>[出廠預設值],並按一下[預設]。

檢查目前的 AXIS 作業系統版本

我們設備的功能取決於 AXIS 作業系統。對問題進行故障排除時,建議您先從檢查目前 AXIS 作業系統版本開始著手。最新版本可能包含解決特定問題的修正檔案。

若要檢查目前的 AXIS 作業系統版本:

- 1. 前往設備的網頁介面 > [狀態]。
- 2. 請參閱 [設備資訊] 下的 AXIS 作業系統版本。

升級 AXIS 作業系統

重要

- 升級設備軟體時,系統會儲存預先設定和自訂的設定(假如新的 AXIS 作業系統中提供這些功能),但 Axis Communications AB 不做此保證。
- 請確保該設備在升級過程中持續連接電源。

附註

使用主動式常規的最新 AXIS 作業系統升級設備時,該產品會獲得最新的可用功能。在升級之前,請務必閱讀每個新版本所提供的升級指示和版本資訊。若要尋找最新的 AXIS 作業系統版本和版本資訊,請前往 axis.com/support/device-software。

- 1. 將 AXIS 作業系統檔案下載至電腦,請前往 axis.com/support/device-software 免費下載。
- 2. 以管理員身分登入裝置。
- 3. 前往 [維護 > AXIS 作業系統升級],並按一下 [升級]。

故障排除

升級完成後,產品會自動重新啟動。

您可以使用 AXIS Device Manager 同時升級多合設備。請前往 axis.com/products/axis-device-manager進一步了解。

技**術問題、線**索和解決方式

如果在這裡找不到您要的內容,請嘗試 axis.com/support 中的疑難排解區段。

升級 AXIS 作業系統時發生問題

升级 AXIS 作業系統後 如果您在升级後遇到問題,請從 [維護] 頁面回復之前安裝的版本。 發生問題

設定 IP 位址時發生問題

設備 位在不同的子 網	如果設備所使用的 IP 位址及用來存取設備的電腦的 IP 位址位在不同的子網路
路上	上,您將無法設定 IP 位址。請與您的網路管理員聯繫,以取得 IP 位址。
另一 個設備 正在使用 此 IP 位址	中斷 Axis 裝置與網路的連接。執行 ping 命令 (在命令/DOS 視窗中, 輸入 ping 和設備的 IP 位址): 如果您收到:來自 <ip 位址=""> 的回覆:位元組=32;時間=10這表示網路上可能有另一個設備正在使用此 IP 位址。請向網路管理員索取新的 IP 位址,然後重新安裝裝置。</ip> 如果您收到:要求逾時,這表示此 IP 位址可供 Axis 設備使用。請檢查所有接線,然後重新安裝裝置。
IP 位址可能 與 相同子	在 DHCP 伺服器設定動態位址之前會使用 Axis 裝置中的固定 IP 位址。這表
網路上的另一個設備	示,如果另一個裝置也使用同一個預設的固定 IP 位址,則存取該裝置可
發生衝突	能會發生問題。

無法從瀏覽器存取設備

無 法登入	啟用 HTTPS 時,請確定嘗試登入時使用的是正確的通訊協定 (HTTP 或 HTTPS)。您可能需要在瀏覽器的網址欄位中手動輸入 http 或 https。如果 遺失 root 帳戶的密碼,則必須將設備重設為出廠預設設定。請參考 重設 為出廠預設設定 53。
DHCP 已變更 IP 位址	從 DHCP 伺服器取得的 IP 位址是動態的,而且可能會變更。如果 IP 位址 已變更,請使用 AXIS IP Utility 或 AXIS Device Manager,在網路上尋找設 備。使用裝置的型號或序號來識別裝置,如果已設定 DNS 名稱,則使用該 名稱來識別。如有需要,可以手動指派固定 IP 位址。如需相關指示,請前 往 <i>axis.com/support</i> 。
使用 IEEE 802.1X 時的 憑證錯誤	若要 讓驗證 正常運作,Axis 裝置中的日期和時間設定必須與 NTP 伺服器 同步。前往 [系統 > 日期和時間]。

設備可在本機加以存取,但無法從外部存取

若要從外部存取設備,建議您使用下列其中一個適用於 Windows[®] 的應用程式: • AXIS Camera Station Edge:免費,非常適合有基本監控需求的小型系統。 • AXIS Camera Station 5:有 30 天免費試用版,非常適合中小型系統使用。 • AXIS Camera Station Pro:有 90 天免費試用版,非常適合中小型系統使用。

如需相關指示和下載,請前往 axis.com/vms。

故障排除

串流問題

檢查路由器是否支援多點傳送,或者是否需要設定用戶端與裝置之間的路 多點傳送 H.264 只能 **山本機用戶**端存取 由器設定。您可能需要增加 TTL (存留時間) 值。

洽**詢**您的網路管理員,確認 Axis 裝置使用的多點傳送位址對您的網路有效。 洽詢網路管理員,以了解是否有阻止檢視的防火牆。 用戶端未顯示多點傳 送 H.264

H.264 影像的呈現效 確定您的顯示卡使用最新的驅動程式。通常可以**從製**造商的網站下載最新的 驅動程式。 果差

H.264 和 Motion JPEG 修改圖形介面卡的設定。如需詳細資訊,請移至介面卡的文件。 中的色彩飽和度不同

影格張數低於預期

- 洽**詢網**路管理員,以了解是否有足夠的頻寬可用。
- •

٠ •

- 得時時時夏年夏,低了時生日日之初的次為了加。 降低影像解析度。 登入設備的網頁介面,並設定以影格張數為優先的擷取模式。視使 用的裝置和可用的擷取具式定,如果將擷取模式為優先考慮影格 張數,這可能會降低最大解析度。
- 每秒最大影格數取決於 Axis 裝置的電源頻率 (60/50 Hz)。

無法透過連接埠 8883 與基於 SSL 的 MQTT 連接

在某些情況下,伺服器/中介者可能無法為 MQTT 通訊提供特定連接埠。仍然 防火牆會封鎖使用連 可以透過 HTTP/HTTPS 流量通常使用的連接埠來使用 MQTT。 • 如果伺服器/中介者支援 WebSocket/WebSocket Secure (WS/WSS) (通 接埠 8883 的流量,因 其認為這種流量不安 常在連接埠443上),請改用此通訊協定。請洽詢伺服器/中介者提供 者,以了解是否支援WS/WSS,以及所需使用的連接埠和基本路徑。 如果伺服器/中介者支援 ALPN,可以透過開放的連接埠(例如443) 交涉使用 MQTT。請諮詢伺服器/中介者提供者,以了解是否支援 ALPN,以及所需使用的 ALPN 通訊協定和連接埠。 全。

效能考量

當您設定系統時,務必要考量各項設定和情況對效能的影響。有一些因素會影響所需頻寬量 (傳輸率), 也有其他因素會影響影格張數,而某些因素則會同時影響這兩者。如果 CPU 的負載達到上限,這 也會影響影格張數。

以下是最重要的考量因素.

- 高影像解析度或降低壓縮等級會導致影像包含更多資料,進而影響頻寬。
- 在 GUI 中旋轉影像可能會增加產品的 CPU 負載。
- 存取大量 Motion JPEG 或單點傳送 H.264、H.265、AV1 用戶端時會影響頻寬。
- 不同用戶端同時檢視不同串流 (解析度、壓縮) 會影響影格張數和頻寬。

盡可能使用相同的串流以維持高的影格張數。串流格式可用於確保串流是相同的。

- 同時存取不同編碼的影片串流會影響畫面播放速率和頻寬。為取得最佳性能,請使用相同 **編碼**的串流。
- 密集使用事件設定會影響產品的 CPU 負載,進而影響影格張數。
- 使用 HTTPS 可能會降低影格張數, 尤其是在串流傳輸 Motion JPEG 時。
- 由於基礎設施不佳而導致的網路密集使用會影響頻寬。

- 在效能不佳的用戶端電腦上檢視會降低所感知的效能,並影響影格張數。
- 同時執行多個 AXIS Camera Application Platform (ACAP) 應用程式可能會影響影格張數和整 體效能。

使用手冊 AXIS Q3527-LVE Network Camera © Axis Communications AB, 2019 - 2024 版本 M18.2 日期: 一月 2025 零件**編號** T10139610