



# AXIS D2210-VE Radar

使用手冊

## 目錄

<b>安裝</b>	4
<b>考量事項</b>	4
<b>產品安裝位置</b>	4
<b>安裝多部雷達</b>	5
<b>雷達設定檔</b>	7
<b>區域監控設定檔</b>	7
<b>涵蓋區域</b>	7
<b>區域偵測範圍</b>	7
<b>區域安裝範例</b>	8
<b>區域監控使用案例</b>	9
<b>道路監控設定檔</b>	10
<b>道路偵測範圍</b>	10
<b>道路安裝範例</b>	10
<b>道路監控使用案例</b>	12
<b>開始使用</b>	14
<b>在網路上尋找裝置</b>	14
<b>瀏覽器支援</b>	14
<b>開啟設備的網頁介面</b>	14
<b>建立管理員帳戶</b>	14
<b>安全密碼</b>	14
<b>確認沒有人竄改設備軟體</b>	15
<b>網頁介面概觀</b>	15
<b>設定您的設備</b>	16
<b>選取雷達設定檔</b>	16
<b>設定安裝高度</b>	16
<b>校準參考地圖</b>	16
<b>設定偵測區域</b>	17
<b>新增情境</b>	17
<b>新增不包含區域</b>	19
<b>將誤報減至最少</b>	19
<b>調整雷達影像</b>	20
<b>顯示影像浮水印</b>	20
<b>顯示文字浮水印</b>	20
<b>觀看和錄製影像</b>	20
<b>減少頻寬和儲存空間</b>	20
<b>設定網路儲存空間</b>	21
<b>錄製並觀看影片</b>	21
<b>設定事件規則</b>	21
<b>觸發動作</b>	21
<b>在偵測到位移時用攝影機錄影</b>	22
<b>在有車輛逆行駛時用攝影機錄影</b>	22
<b>啟動雷達上的掃描紅燈</b>	23
<b>如果有人使用金屬物體遮住雷達，請傳送電子郵件</b>	24
<b>偵測到位移時開燈</b>	25
<b>使用雷達控制 PTZ 攝影機</b>	25
<b>使用 MQTT 傳送雷達資料</b>	26
<b>網頁介面</b>	28
<b>狀態</b>	28
<b>雷達</b>	29
<b>設定</b>	29
<b>串流</b>	30
<b>地圖校準</b>	31
<b>不包含區域</b>	32

情境	32
浮水印	33
動態 LED 燈帶	35
雷達 PTZ 自動追蹤	35
錄影檔案	36
應用程式	37
系統	37
時間和地點	37
網路	39
安全	42
帳戶	45
事件	47
MQTT	51
儲存	54
串流設定檔	55
ONVIF	56
偵測器	58
配件	59
邊際對邊際	59
記錄檔	60
一般設定	61
維護	62
維護	62
疑難排解	63
驗證您的安裝	64
驗證雷達的安裝	64
完成驗證	65
深入瞭解	66
串流和儲存	66
影像壓縮格式	66
位元速率控制	66
浮水印	67
規格	68
產品總覽	68
LED 指示燈	68
SD 卡插槽	68
按鈕	69
控制按鈕	69
接頭	69
網路連接器 (PoE 輸入)	69
網路連接器 (PoE 輸出)	69
I/O 連接端子	70
電源接頭	70
清潔設備	72
故障排除	73
重設為出廠預設設定	73
檢查目前的 AXIS 作業系統版本	73
升級 AXIS 作業系統	73
技術問題、線索和解決方式	73
效能考量	75
聯絡支援人員	75

## 安裝

該影片展示如何安裝雷達的範例。

如需所有安裝情境的完整說明和重要的安全資訊，請參閱在 [axis.com/products/axis-d2210-ve-radar/support](http://axis.com/products/axis-d2210-ve-radar/support) 上的安裝指南。



若要觀賞此影片，請前往本文件的網頁版本。

## 考量事項

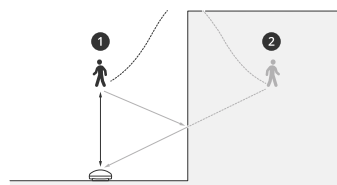
### 產品安裝位置

#### 區域或道路監控

此雷達用於監控開放區域，您可以將其用於區域監控或道路監控。雷達有兩個設定檔，可針對個別情境最佳化效能。如需偵測範圍、安裝範例和使用案例的詳細資訊，請參閱。

#### 避免實體物件和反射物件

涵蓋區域內的大多數實體物件（如牆壁、柵欄、樹木或大灌木）後方都會產生盲點（雷達陰影）。視野中的金屬物件會引起反射，進而影響雷達執行分類的能力。這會導致雷達串流中出現鬼影軌跡和誤報。



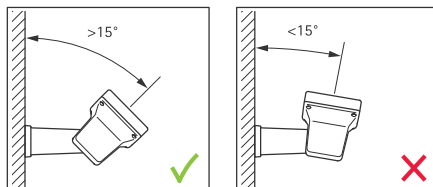
- 1 實際偵測
- 2 反射的偵測（鬼影軌跡）

有關如何處理實體和反射物件的資訊，請參閱。

#### 定位

將產品安裝在穩固的桿子上，或牆上沒有其他物體或裝置的地方。距離產品左側和右側 1 公尺 (3 英呎) 內的物件會反射無線電波，進而影響雷達的效能。

如果將產品安裝在牆上，需要與牆壁至少成  $15^\circ$  角。

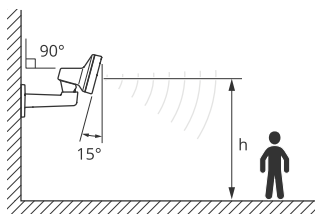


#### 滾動角度

產品的滾動角度必須幾乎等於零，這表示雷達應與水平線齊平。

#### 傾斜角度

雷達可傾斜  $0\text{--}30^\circ$ ，但建議設備安裝傾斜為  $15^\circ$ 。為了幫助您實現  $15^\circ$  傾斜，請確保機殼後部水平，如圖所示。



您可以在雷達的即時影像中新增浮水印；即時影像會顯示雷達的傾斜角度。如需說明，請參閱。

並存

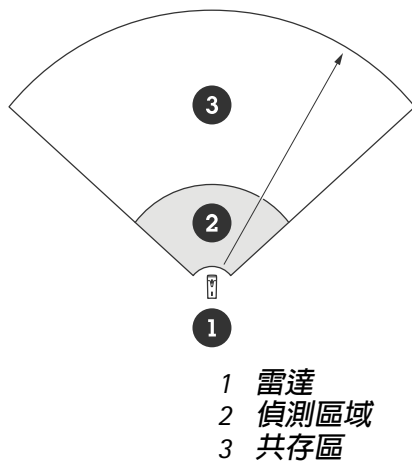
如果您安裝超過八個以 60 GHz 頻帶運作的 Axis 雷達，且彼此距離貼近，就可能會互相干擾。如要避免干擾，請參閱。

### 安裝多部雷達

您可以安裝多個雷達來覆蓋區域，例如建築物的周圍或圍欄外的暫存區。

並存

雷達的無線電波持續超出偵測區域範圍，並可能干擾到最遠 350 公尺 (380 碼) 外的其他雷達。這稱為共存區。

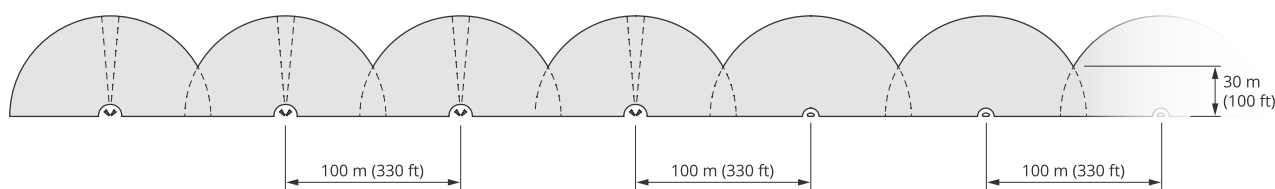


- 1 雷達
- 2 偵測區域
- 3 共存區

此雷達以 60 GHz 的頻帶運行。最多可以安裝八個以 60 GHz 頻帶運作的雷達，它們可以彼此靠近或面對，而不會造成問題。內建的共存演算法可以找出適合的時段和頻道，以盡量降低干擾。

如果安裝超過八個在同一頻帶運作的雷達，且多台設備彼此遠離，干擾風險便會降低。一般而言，雷達干擾不會導致雷達停止運作。有一個內建的干擾減輕演算法，即使存在干擾也會嘗試修復雷達訊號。如果環境中的同一個共存區有許多以相同頻帶運作的雷達，則預計會發出干擾警告。干擾的主要影響是偵測效能下降及偶爾出現的鬼影軌跡。

在不同頻帶運作的 Axis 雷達不會互相干擾。例如，您可以結合使用 AXIS D2210-VE 與多個以 24 GHz 頻帶運作的 AXIS D2110-VE Security Radar，而不會互相干擾。



四對 AXIS D2210-VE 和多個 AXIS D2110-VE Security Radar 並排安裝。

### 附註

在同一個共存區安裝超過兩個 AXIS D2110-VE 時，AXIS D2110-VE Security Radar 需要額外設定。如需深入了解，請參閱 AXIS D2110-VE Security Radar 使用手冊。

## 環境

將多個雷達放置於監控地點時，也需要檢查其他設計因素，例如周遭環境、擺動物件、旗桿和搖曳的植物。在某些情況下，您需要從雷達串流中過濾掉擺動物件，以避免誤報。

## 雷達設定檔

您可以使用雷達進行區域監控或道路監控。有兩個設定檔，已分別針對下列情境最佳化：

- 區域監控設定檔：追蹤以低於 55 km/h (34 mph) 的速度移動的人類、車輛和未知物體
- 道路監控設定檔：主要追蹤速度高達 200 km/h (125 mph) 的車輛

在雷達的網頁介面中選取區域或監控設定檔。如需說明，請參閱。

### 區域監控設定檔

區域監控設定檔已針對偵測移動時速最高 55 公里 (34 英里) 的物件最佳化。此設定檔允許您偵測無論是人、車輛或未知的物體。可以將規則設定為在偵測到任何這些物件時觸發動作。若要追蹤高速行駛的車輛，請使用。

#### 涵蓋區域

AXIS D2210-VE 的水平偵測視野為 95°。涵蓋範圍面積對應於人類的 2700 m<sup>2</sup> (29000 ft<sup>2</sup>)，和對應於車輛的 6100 m<sup>2</sup> (65600 ft<sup>2</sup>)。

#### 附註

當雷達安裝在 3.5—7 公尺 (11—23 英呎) 時，適用最佳區域涵蓋率。安裝高度會影響雷達下方盲點的大小。

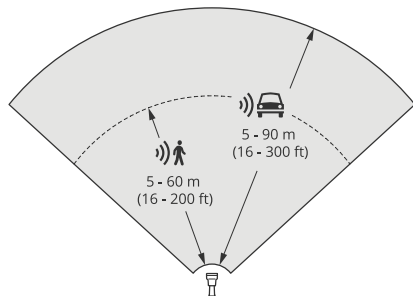
#### 區域偵測範圍

偵測範圍是可追蹤到物件並觸發警報的距離。它是從近偵測限制 (可以在離裝置多近的位置偵測) 到遠偵測限制 (可以在離裝置多遠的位置偵測) 的距離範圍。

區域監控設定檔已針對人員偵測進行最佳化，但具備 +/- 2 公里/小時 (1.24 英里/小時) 的速度準確度，因此仍可讓您追蹤移動時速最高 55 公里 (34 英里) 的車輛和其他物件。

安裝在最佳安裝高度時，偵測範圍為：

- 偵測人體時為 5—60 公尺 (16—200 英呎)
- 偵測車輛時 5—90 公尺 (16—300 英呎)



#### 附註

- 校準雷達時，請在網頁介面中輸入安裝高度。
- 偵測範圍受場景和產品傾斜角度的影響。
- 偵測範圍會受到移動中的物件類型和尺寸的影響。

雷達偵測範圍是在以下條件測量的：

- 範圍是沿著接地而測量的。
- 物件是一個身高 170 公分 (5 英呎 7 英吋) 的人。
- 那個人筆直走到雷達前面。
- 當有人進入偵測區域時，系統會測量這些值。

- 雷達靈敏度設定為中等。

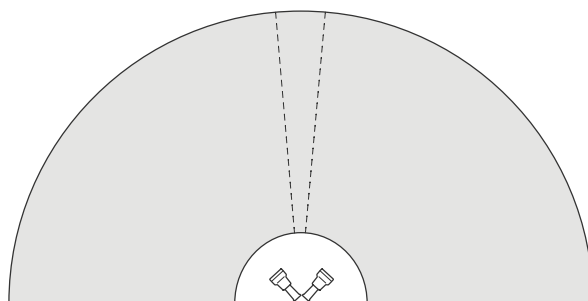
安裝高度	傾斜 0°	傾斜 5°	傾斜 10°	傾斜 15°	傾斜 20°	傾斜 25°	傾斜 30°
3.5 公尺 (11 英呎)	6.0—60+ 公尺 (19—196 + 英呎)	5.0—60+ 公尺 (16—196 + 英呎)	4.0—60+ 公尺 (13—196 + 英呎)	4.0—60 公尺 (13—196 英呎)	4.0—55 公尺 (13—180 英呎)	4.0—40 公尺 (13—131 英呎)	4.0—30 公尺 (13—98 英呎)
4.5 公尺 (14 英呎)	6.0—60+ 公尺 (19—196 + 英呎)	6.0—60+ 公尺 (19—196 + 英呎)	5.0—60+ 公尺 (16—196 + 英呎)	4.0—60+ 公尺 (13—96+ 英呎)	4.0—60 公尺 (13—196 英呎)	4.0—45 公尺 (13—147 英呎)	4.0—40 公尺 (13—131 英呎)
6 公尺 (19 英呎)	10—60+ 公尺 (32—196 + 英呎)	9.0—60+ 公尺 (29—196 + 英呎)	7.0—60+ 公尺 (22—196 + 英呎)	6.0—60+ 公尺 (19—196 + 英呎)	6.0—60 公尺 (19—196 英呎)	5.0—55 公尺 (16—180 英呎)	5.0—55 公尺 (16—180 英呎)
8 公尺 (26 英呎)	16—60 公 尺 (52—196 英呎)	14—60 公 尺 (45—196 英呎)	10—60 公 尺 (32—196 英呎)	8.0—60+ 公尺 (26—196 + 英呎)	8.0—60+ 公尺 (26—196 + 英呎)	7.0—60 公尺 (22—196 英呎)	7.0—60 公尺 (22—196 英呎)
10 公尺 (32 英呎)	21—60 公 尺 (68—196 英呎)	19—60 公 尺 (62—196 英呎)	14—60 公 尺 (45—196 英呎)	12—60+ 公尺 (39—196 + 英呎)	10—60+ 公尺 (32—196 + 英呎)	9.0—60 公尺 (29—196 英呎)	9.0—60 公尺 (29—196 英呎)
12 公尺 (39 英呎)	25—60 公 尺 (82—196 英呎)	23—60 公 尺 (75—196 英呎)	19—60 公 尺 (62—196 英呎)	16—60+ 公尺 (52—196 + 英呎)	13—60+ 公尺 (42—196 + 英呎)	11—60+ 公尺 (36—196 + 英呎)	11—55 公 尺 (36—180 英呎)

#### 附註

- 將雷達靈敏度設定為 [低] 將偵測範圍減小 20%，同時將其設定為 [高] 將使偵測範圍增加 20%。

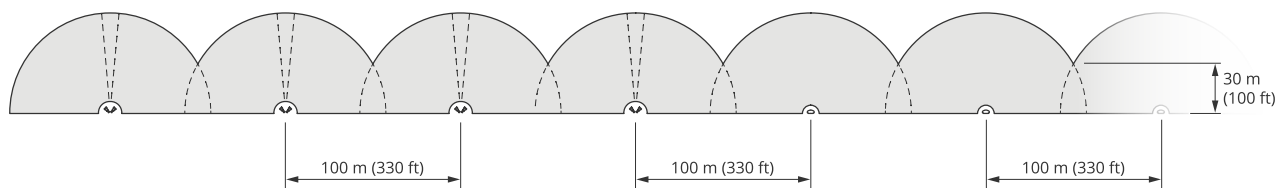
#### 區域安裝範例

若要建立虛擬圍欄，例如沿著建築物或圍繞建築物，您最多可以並排放置八個 AXIS D2210-VE 雷達。當您將兩個 AXIS D2210-VE 並排放置時，您將獲得 180° 覆蓋範圍。



將兩個 AXIS D2210-VE 並排安裝，即可獲得 180° 的涵蓋範圍。

當您並排安裝的 AXIS D2210-VE 配對數量超過一對時，建議您將每對之間的放置間距調整為 100 公尺 (330 英呎)。



四對 AXIS D2210-VE 和多個 AXIS D2110-VE Security Radar，以 100 公尺 (330 英呎) 間距安裝。  
在不同頻帶運作的 Axis 雷達不會互相干擾。這表示您可以在同一共存區結合使用以 60 GHz 頻帶運作的 AXIS D2210-VE 和以 24 GHz 頻帶運作的 AXIS D2110-VE Security Radar。

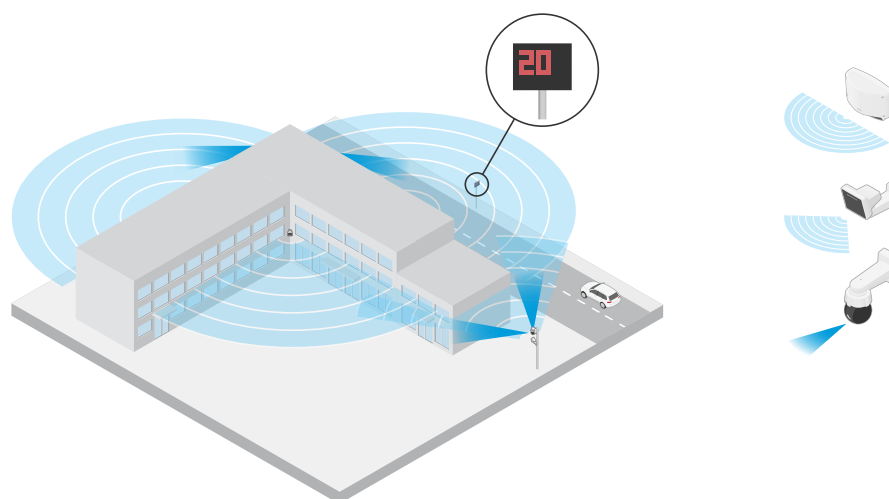
如需干擾和共存的詳細資訊，請參閱。

## 區域監控使用案例

### 涵蓋建築物周圍區域

一間位於辦公大樓內的公司需要防止辦公場所遭到入侵和破壞，尤其是在下班時間之後。為了涵蓋建築物周圍的區域，他們安裝了雷達和 PTZ 攝影機的組合。他們使用具備 180° 涵蓋範圍的 AXIS D2210-VE Security Radar 涵蓋建築物的長側，並搭配具備 95° 涵蓋範圍的 AXIS D2210-VE Radar 涵蓋較短側和角落。他們將雷達設定為在下班後有人接近建築物時即會觸發警報。為了確保能夠透過視覺化方式確認潛在侵入者，他們又加入兩個 PTZ 攝影機。雷達可以透過 *AXIS Radar Autotracking for PTZ* 調整 PTZ 攝影機。

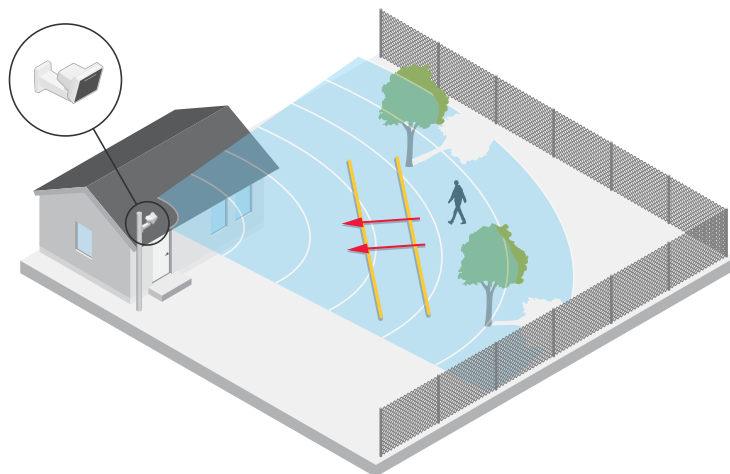
此外，該公司也希望在工作時間確保工作場所安全。為了確保通過建築物一側道路的車輛在速度限制內，他們使用適用於 Microbus 的 AXIS 雷達整合，將其中一個 AXIS D2210-VE Security Radar 與 Microbus 的速度標誌配對。



### 涵蓋複雜場景

一間將關鍵設備存放在建築物內的公司，周圍設有防止入侵者的柵欄。為了防竄改和避免破壞，需要額外的保護。他們希望在有人接近建築物時觸發警報。然而，場景中有會隨風搖曳的樹木、可能造成反射的金屬柵欄，甚至還有小動物在四周移動，而這些都可能導致誤報。

為了減少誤報，他們在雷達的網頁介面中設定了一個情境，使接近的物件必須穿過兩條虛擬線才會觸發警報。這有助於針對有意朝建築物移動的物件觸發警報，而只是恰好穿過其中一條虛擬線的物件則會被過濾掉。



在沒有圍籬的地方，這兩條線可以充當虛擬圍籬。如要深入了解如何在雷達網頁介面中為情境新增兩條線，請參閱。

## 道路監控設定檔

道路監控設定檔已針對追蹤在郊區道路和公路上以最高 200 公里 (125 英里) 時速移動的車輛進行最佳化。若要追蹤低速移動的人員和其他物件，請使用區域監控設定檔。如需詳細資訊，請參閱。

## 道路偵測範圍

[道路監控設定檔] 已針對車輛偵測最佳化，在監控移動時速為 200 km/h (125 mph) 的車輛時，速度準確度可達 +/- 2 km/h (1.24 mph)。

雷達的安裝高度和車速都會影響偵測範圍。當安裝在最佳安裝高度時，在以下範圍內，雷達可以 +/- 2 km/h (1.24 mph) 的速度準確度偵測接近和遠離的車輛：

- 25—100 公尺 (82—328 英呎) 用於以 50 公里/小時 (31 mph) 行駛的車輛。
- 40—80 公尺 (131—262 英呎) 用於以 100 公里/小時 (62 mph) 行駛的車輛。
- 50—70 公尺 (164—230 英呎) 用於以 200 公里/小時 (125 mph) 行駛的車輛。

### 附註

為了將漏偵測高速行駛車輛的風險降至最低，請在雷達中設定一個觸發車輛和未知物件類型的情境。如需如何設定情境的詳細資訊，請參閱。

## 道路安裝範例

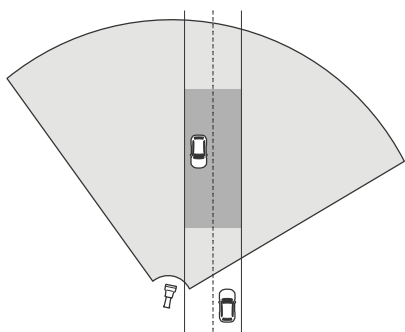
監控道路和高路時，請確保將雷達安裝在高度足夠的位置，以避免車輛後方造成盲點 (雷達陰影)。

### 附註

雷達陰影的大小取決於雷達的安裝高度、車輛的高度以及車輛與雷達的距離。例如，當高度為 4.5 公尺 (15 英呎) 的車輛距離雷達 50 公尺 (164 英呎) 遠，且雷達安裝高度為 8 公尺 (26 英呎)，則車輛後方的雷達陰影將為 50 公尺 (164 英呎)。不過，如果雷達安裝高度為 12 公尺 (39 英呎)，同一輛車後方則只會有 23 公尺 (74 英呎) 的陰影。

## 路旁安裝

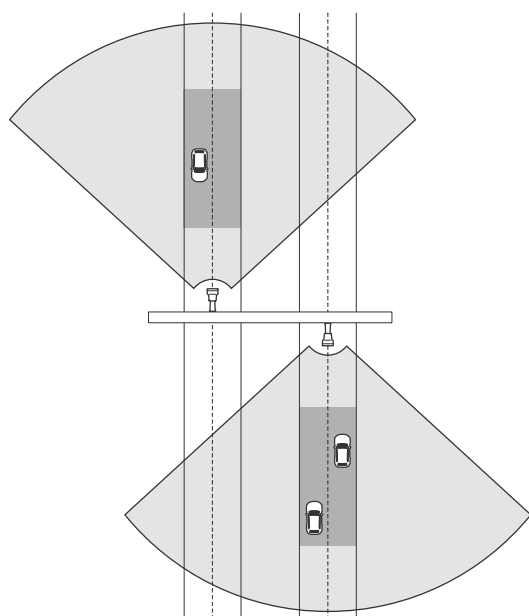
若要監控沿著道路行駛的車輛，您可以將雷達安裝在路邊，例如柱子上。在這種安裝類型中，建議的最大水平移動角度是 25°。



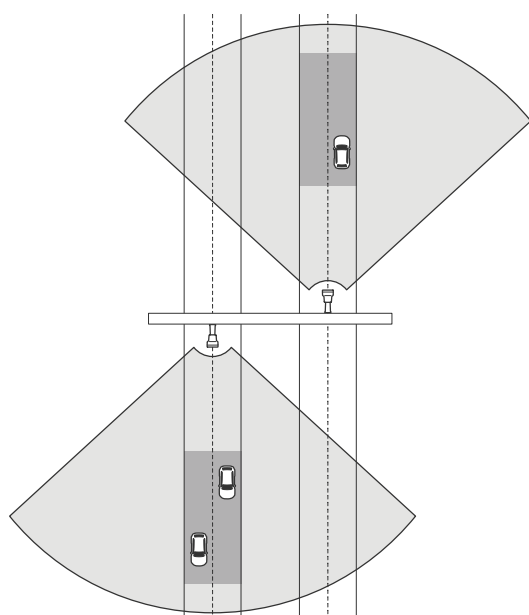
為了準確測量高速，請將雷達安裝在與車輛橫向距離 10 公尺 (32 英呎) 以內處。如需偵測範圍和速度準確度的詳細資訊，請參閱。

#### 道路中心安裝

若要監控多車道道路上的車輛，可以在道路上方的跨軌信號桿上安裝一個或多個雷達。



如果您想監控遠離雷達 (而不是駛向雷達) 的車輛，可採用同樣的方式進行安裝。



為了準確測量高速，請將雷達安裝在與車輛橫向距離 10 公尺 (32 英呎) 以內處。如需偵測範圍和速度準確度的詳細資訊，請參閱。

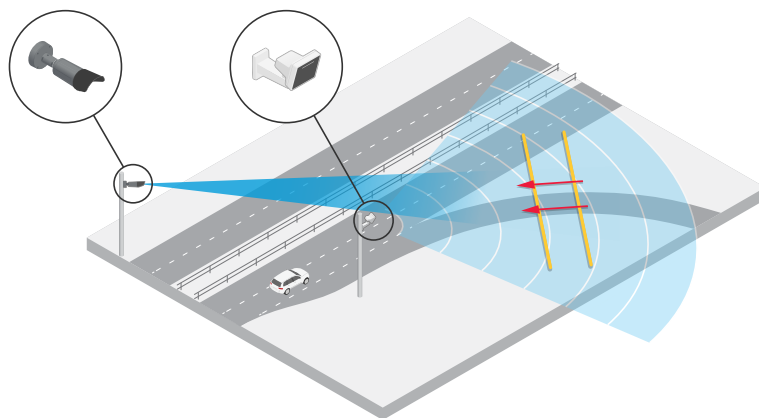
## 道路監控使用案例

AXIS D2210-VE Radar 和道路監控設定檔經常用於追蹤和測量車輛的速度。此外，將雷達搭配影像攝影機和 AXIS Speed Monitor 應用程式一起使用，即可在攝影機的即時影像中將車輛速度視覺化，或記錄雷達軌跡以供統計處理。如需詳細資料，請參閱 *AXIS Speed Monitor 使用手冊*。

有關如何使用道路監控設定檔設定雷達的更多範例，請參閱以下使用案例：

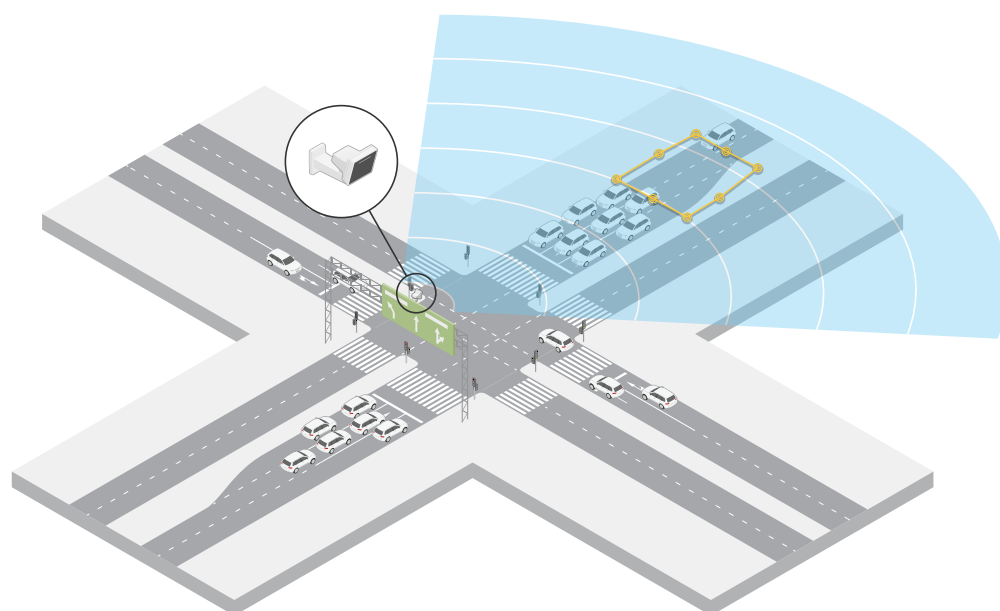
### 公路坡道上的逆向偵測

為了偵測與辨識公路坡道上逆向行駛的車輛，交通管制部門採用了 AXIS D2210-VE 和 Axis 子彈型攝影機。他們將雷達安裝在面向坡道的柱子上，以偵測逆向行駛的車輛。為了獲得可靠的偵測結果，他們設定了越線情境，並將雷達設定為車輛必須越過兩條線才會觸發警報。在此情境中，他們將兩條線放置在坡道上，如圖所示，也指定了會觸發警報的車輛行駛方向和速度。當雷達觸發警報時，Axis 子彈型攝影機可以對坡道上的車輛進行影像識別。



### 監控交叉路口的交通流量 – 塞車情況

為了監控繁忙交叉路口的塞車情況和時間，交通管制部門在交叉路口上方的跨軌信號桿上安裝了雷達。他們在雷達的網頁介面中設定了一個情境，並將其設定為針對在某個區域移動的車輛觸發。此情境設計為僅涵蓋接近交叉路口的道路部分。為了在車陣開始拉長時觸發警報，他們將情境設定為在車輛時速低於 5 公里 (3 英里) 時觸發。



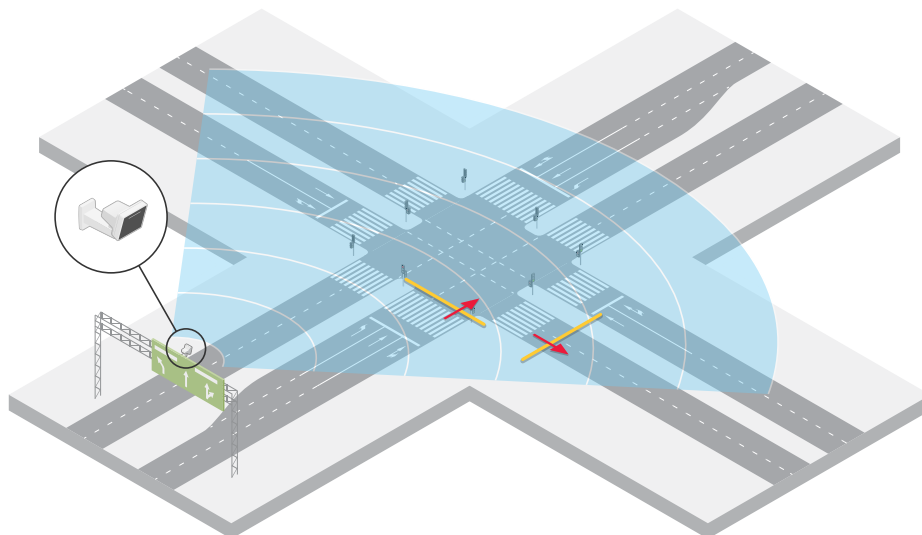
### 監控交叉路口的交通流量 – 方向

為了全面監控繁忙交叉路口的交通流量和車輛行駛方向，交通管制部門在接近交叉路口的道路上方的跨軌信號桿上安裝了雷達。他們在雷達的網頁介面網中他們設定了越線情境，使車輛必須越過兩條線才會觸發警報。設定情境時，他們將兩條線中的第一條線設在接近交叉路口的車道上、行人穿越道後方，以避免車輛在該條線停下；第二條線則設在通往右側的車道上。車輛必須以指定方向越過兩條線，才會觸發警報。為了避免單次觸發警報涵蓋多輛車，他們將情境中的最短觸發持續時間從 2 秒調降為 0 秒。

為了監控各個方向的交通流量，他們為每個方向都各自建立了一個情境。

#### 附註

這些情境不會計算越線車輛的數量，不過您可以使用雷達網頁介面中的事件系統來持續計數。計算車輛數量的方法之一，是在每次情境觸發時發送 MQTT 訊息，並在 MQTT 接收端計算觸發次數。



## 開始使用

### 在網路上尋找裝置

若要在網路上尋找 Axis 設備，並在 Windows® 中為其指派 IP 位址，請使用 AXIS IP Utility 或 AXIS Device Manager。這兩個應用程式都可從 [axis.com/support](http://axis.com/support) 免費下載。

如需有關如何尋找和指派 IP 位址的詳細資訊，請前往 [如何指派 IP 位址以及存取您的設備](#)。

### 瀏覽器支援

您可以透過下列瀏覽器使用設備：

	Chrome™	Firefox®	Edge™	Safari®
Windows®	建議	建議	✓	
macOS®	建議	建議	✓	✓
Linux®	建議	建議	✓	
其他作業系統	✓	✓	✓	✓*

\*若要在 iOS 15 或 iPadOS 15 中使用 AXIS OS 網頁介面，請前往 [[Settings \(設定\) > Safari > Advanced \(進階\) > Experimental Features \(實驗功能\)](#)]，並停用 [[NSURLSession Websocket](#)]。

### 開啟設備的網頁介面

1. 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。
2. 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 [有關設備網頁介面中的所有控制項和選項的說明](#)。

### 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 [。](#)
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 [。](#)

### 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。
- 不要洩露密碼。
- 定期變更密碼，至少一年變更一次。

#### 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。

#### 網頁介面概觀

這段影片為您提供設備網頁介面的概觀。



*Axis 裝置網頁介面*

## 設定您的設備

### 選取雷達設定檔

在網頁介面中：

1. 前往 [雷達 > 設定 > 偵測]。
2. 在 [雷達設定檔] 下選取設定檔。

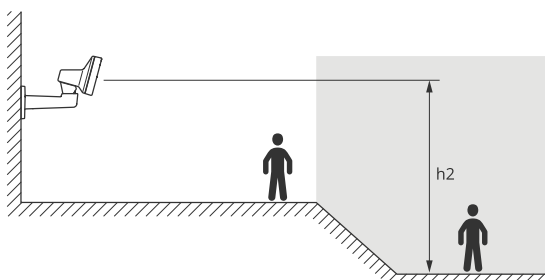
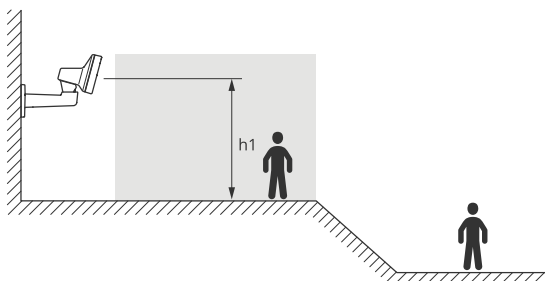
### 設定安裝高度

在網頁介面中設定雷達的安裝高度。這樣能協助雷達正確偵測和測量經過的物件速度。

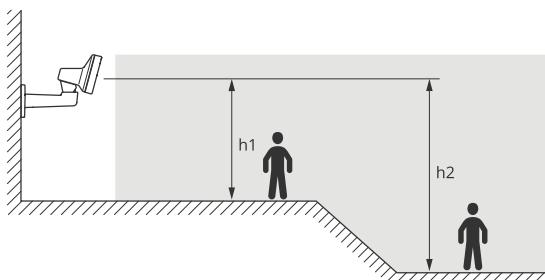
使地面到雷達的高度測量結果盡可能準確。對於表面不平坦的場景，設定代表場景中平均高度的值。

**範例：**

視關注區域而定，安裝高度 ( $h_1$ 、 $h_2$ ) 會有所不同。



如果關注區域的表面不平坦，在設定雷達時，請加入平均高度 (在這種情況下為  $(h_1 + h_2)/2$ )。



**設定安裝高度：**

1. 前往 [雷達 > 設定 > 一般]。
2. 在 [安裝高度] 下設定高度。

### 校準參考地圖

上傳參考地圖將使您更容易看到偵測到的物件移動。您可以使用顯示雷達涵蓋範圍的平面圖或航拍照片。校準地圖，使雷達涵蓋範圍符合地圖的位置、方向和比例，您也可以放大地圖，以便檢視雷達涵蓋範圍的特定區域。

您可以使用設定輔助逐步，引導您逐步完成地圖校準，也可以個別編輯每個設定。

**Use the setup assistant (使用設定輔助)：**

1. 前往 [雷達 > 地圖校準]。
2. 按一下 [Setup assistant (設定輔助)]，然後依照指示進行。

若要移除已上傳的地圖及您已新增的設定，請按一下 [Reset calibration (重設校準)]。

**Edit each setting individually (個別編輯每個設定)：**

調整每個設定後，地圖將逐漸校準。

1. 前往 [Radar (雷達) > Map calibration (地圖校準) > Map (地圖)]。
2. 選取您要上傳的影像，或將其拖放到指定區域。  
若要重複使用包含目前水平移動及縮放設定的地圖影像，請按一下 [Download map (下載地圖)]。
3. 在 [旋轉地圖] 下，使用滑動調整桿將地圖旋轉到定點。
4. 前往 [Scale and distance on a map (地圖上的比例尺和距離)]，然後按一下地圖上的兩個預定點。
5. 從 [Distance (距離)] 下，在您已新增到地圖中的兩點之間新增實際距離。
6. 前往 [Pan and zoom map (水平移動和縮放地圖)]，您可以用按鈕水平移動地圖影像，也可以放大和縮小地圖影像。

#### 附註

縮放功能不會改變雷達的涵蓋範圍。縮放後，即使部分涵蓋範圍超出顯示畫面，雷達仍會偵測整個涵蓋範圍內的移動物件。若要排除偵測到的移動，唯一的方法是新增不包含區域。如需詳細資訊，請參閱。

7. 前往 [Radar position (雷達位置)]，您可以用按鈕在地圖上移動或旋轉雷達位置。

若要移除已上傳的地圖及您已新增的設定，請按一下 [Reset calibration (重設校準)]。



若要觀賞此影片，請前往本文件的網頁版本。

影片展示如何校正 Axis 雷達或雷達影像融合攝影機中的參考地圖範例。

## 設定偵測區域

若要決定偵測位移的位置，您可以新增一個或多個偵測區域。以不同區域觸發不同動作。

**區域分兩種類型：**

- [情境] (前稱為包含區域) 是移動物件觸發規則的區域。預設的情境域符合雷達涵蓋的整個區域。
- [不包含區域] 是忽略移動物件的區域。如果情境內的某些區域會觸發大量不需要的警報，請使用不包含區域。

## 新增情境

情境是觸發條件以及場景和偵測設定的組合，您可以藉此在事件系統中建立規則。如果您想為場景的不同部分建立不同的規則，請新增情境。

**新增情境：**

1. 前往 [雷達 > 情境]。
2. 按一下 [新增情境]。
3. 輸入情境的名稱。

4. 選取是否要觸發在區域中移動或跨越過一或兩條線的物件。

觸發在一個區域中移動的物件：

1. 選取 [區域內移動]。
2. 按下一步。
3. 選取應包含在情境中的類型。  
使用滑鼠移動和塑造區域，使其涵蓋雷達影像或參考地圖所需的部份。
4. 按下一步。
5. 新增偵測設定。
  1. 在 [忽略瞬間消失物件] 下方新增秒數，直到觸發。
  2. 在 [觸發物件類型] 下方選取要觸發的物件類型。
  3. 在 [限速] 下方新增速度限制範圍。
  4. 按下一步。
  5. 在 [最短觸發持續時間] 下方設定警報的最短持續時間。
  6. 按一下 Save (儲存)。

物件越線時觸發：

1. 選取 [跨越線]。
2. 按下一步。
3. 在場景中定位線。  
請使用滑鼠移動和塑造線條。
4. 如果要變更偵測方向，請開啟 [變更方向]。
5. 按下一步。
6. 新增偵測設定。
  1. 在 [忽略瞬間消失物件] 下方新增秒數，直到觸發。
  2. 在 [觸發物件類型] 下方選取要觸發的物件類型。
  3. 在 [限速] 下方新增速度限制範圍。
7. 按下一步。
8. 在 [最短觸發持續時間] 下方設定警報的最短持續時間。  
預設值設定為 2 秒。如果您希望情境在每次物件越過線時觸發，請將持續時間降低至 0 秒。
9. 按一下 Save (儲存)。

物件跨越兩條線時觸發：

1. 選取 [跨越線]。
2. 按下一步。
3. 若要使物件跨越兩條線以觸發警報，請開啟 [需要跨越兩條線]。
4. 在場景中定位線。  
請使用滑鼠移動和塑造線條。
5. 如果要變更偵測方向，請開啟 [變更方向]。
6. 按下一步。
7. 新增偵測設定。
  1. 在 [越過之間的最大時間] 下方設定跨越第一條線和第二條線之間的時間限制。
  2. 在 [觸發物件類型] 下方選取要觸發的物件類型。
  3. 在 [限速] 下方新增速度限制範圍。
8. 按下一步。
9. 在 [最短觸發持續時間] 下方設定警報的最短持續時間。

預設值設定為 2 秒。如果您希望情境在每次物件跨越過兩條線時觸發，請將持續時間降低至 0 秒。

#### 10. 按一下 Save (儲存)。

### 新增不包含區域

不包含區域是忽略移動物件的區域。新增要忽略的不包含區域，例如路邊搖曳的樹葉。您也可以新增不包含區域，以忽略雷達反射材質 (例如金屬柵欄) 導致的鬼影軌跡。

#### 新增一個不包含區域：

1. 前往 [雷達 > 不包含區域]。
  2. 按一下 [新增不包含區域]。
- 使用滑鼠移動和塑造區域，使其涵蓋雷達畫面或參考地圖所需的部分。

### 將誤報減至最少

如果您發現誤報過多，您可以篩選出某些類型的移動或物體、變更涵蓋範圍，或調整偵測靈敏度。查看那些設定最適合您的環境。

- 調整雷達的偵測靈敏度：
 

前往 [雷達 > 設定 > 偵測]，並選取較低的 [偵測靈敏度]。這會降低誤報的風險，但也可能導致雷達錯過一些移動。  
靈敏度設定會影響所有區域。

  - 低：當區域內有大量金屬物件或大型車輛時，請採用此靈敏度。雷達需要更長的時間來追蹤物體，並進行分類。這會縮減偵測範圍，尤其是對於快速移動的物體更是如此。
  - 中：此為預設設定。
  - 高：在開闊的區域中且雷達前方沒有金屬物件時，使用此靈敏度。這將會增加人體的偵測範圍。
- 修改情境並排除區域：
 

如果情境中包含金屬牆等堅硬表面，則可能會產生反射，導致對單一實體物件進行多次偵測。您可以修改情境的形狀，或新增忽略情境某些部分的排除區域。如需詳細資訊，請參閱和。
- 觸發跨越兩條線而不是一條線的物件：
 

如果跨越線的情境包括擺動物件或四處走動的動物，則存在物件碰巧跨越線並觸發誤報的風險。在這種情況下，您可以將情境設定為僅在物件跨越兩條線時觸發。如需詳細資訊，請參閱。
- 過濾移動：
  - 前往 [雷達 > 設定 > 偵測]，並選取 [忽略擺動物件]。此項設定會盡量減少涵蓋區域內因樹木、灌木叢及旗桿而產生的誤報。
  - 前往 [雷達 > 設定 > 偵測]，並選取 [忽略小型物件]。此項設定可在區域監控設定檔中使用，並盡量減少涵蓋區域內小型物件 (例如貓和兔子) 的誤報。
- 過濾時間：
  - 前往 [雷達 > 情境]。
    - 選取情境，然後按一下  以修改其設定。
    - 在 [觸發前的秒數] 下選取較高的值。這是從雷達開始追蹤物件到可以觸發警報的延遲時間。計時器在雷達首次偵測到物件時開始計時，而非在物件進入場景中的指定區域時開始計時。
- 過濾物體類型：
  - 前往 [雷達 > 情境]。
    - 選取情境，然後按一下  以修改其設定。

- 若要避免觸發特定物件類型，請取消選取不應在此情境中觸發事件的物件類型。

## 調整雷達影像

本節包含關於設定設備的說明。如需深入了解特定功能的運作方式，請參閱。

### 顯示影像浮水印

您可以在雷達串流中新增影像做為浮水印。

1. 前往 [雷達 > 浮水印]。
2. 選取 [Image (影像)]，並按一下 。
3. 按一下 [影像]。
4. 拖放影像。
5. 按一下 [上傳]。
6. 按一下 [管理浮水印]。
7. 選取影像和位置。您也可以拖曳即時影像中的浮水印影像來變更位置。

### 顯示文字浮水印

您可以在雷達串流中新增文字欄位做為浮水印。例如，當您想要在影像串流中顯示日期、時間或公司名稱時，這會很有幫助。

1. 前往 [雷達 > 浮水印]。
2. 選取 [Text (文字)]，並按一下 。
3. 輸入要在影像串流中顯示的文字。
4. 選取位置。您也可以拖曳即時影像中的浮水印文字欄位來變更位置。

### 顯示雷達傾斜角度的文字浮水印

您可以在雷達的即時影像中新增浮水印；即時影像會顯示雷達的傾斜角度。在安裝過程中或當您需要知道設備的傾斜角度時，這項資訊非常實用。

#### 附註

當設備處於水平狀態時，傾斜角度浮水印顯示「90」。如果浮水印顯示「75」，則表示雷達的傾斜角度低於水平線 15°。

1. 前往 [雷達 > 浮水印]。
2. 選取 [Text (文字)]，並按一下 。
3. 輸入 [#op]。  
您也可以按一下 [修改] 並從清單中選取 [#op]。
4. 選取位置。您也可以拖曳即時影像中的浮水印欄位來變更位置。

## 觀看和錄製影像

本節包含關於設定設備的說明。如需深入了解串流和儲存的運作方式，請參閱。

### 減少頻寬和儲存空間

#### 重要

減少頻寬會導致影像中的細節遺失。

1. 前往 [雷達 > 串流]。

2. 按一下即時影像中的 。
3. 選取 [Video format (影像格式) H.264]。
4. 前往 [雷達 > 串流 > 一般]，並增加 [壓縮] 值。

**附註**

大多數網頁瀏覽器都不支援 H.265 解碼，因此設備在其網頁介面中不支援此選項。您可以改用支援 H.265 解碼的影像管理系統或應用程式。

**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。
2. 按一下 [Network storage (網路儲存空間)] 下方的 [ Add network storage (新增網路儲存空間)]。
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]。
8. 按一下 Add (新增)。

**錄製並觀看影片****直接從雷達錄製影像**

1. 前往 [雷達 > 串流]。
2. 若要開始錄影，請按一下 。

如果您尚未設定任何儲存空間，請按一下  和 。如需如何設定網路儲存空間的說明，請參閱

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**

如需深入了解，請查看我們的指南開始使用事件規則。

**觸發動作**

1. 前往 [系統 > 事件]，並新增規則。規則定義設備將執行特定動作的時間點。您可以將規則設定為排程、循環或手動觸發。
2. 輸入名稱。
3. 選取必須符合才能觸發動作的條件。如果您為規則指定多項條件，則必須符合所有條件才能觸發動作。
4. 選取裝置在條件符合時所應執行的動作。

**附註**

如果對使用中規則進行變更，則必須重新開啟規則，才能讓變更生效。

**附註**

如果變更規則中使用的串流格式定義，則必須重新啟動所有使用該串流格式的規則。

**在偵測到位移時用攝影機錄影**

本範例說明如何設定雷達和攝影機，以便在雷達偵測到位移前五秒鐘開始錄製到 SD 卡，並在一分鐘後停止。

**連接裝置：**

1. 將纜線從雷達上的 I/O 輸出，連接攝影機上的 I/O 輸入。

**設定雷達的 I/O 連接埠：**

2. 前往 [系統 > 配件 > I/O 埠]，將 I/O 埠設定為輸出，並選取正常狀態。

**在雷達中建立規則：**

3. 前往 [系統 > 事件]，並新增規則。
4. 輸入規則名稱。
5. 從條件清單中的 [雷達位移] 下，選取情境。  
如要設定場景，請參閱。
6. 從動作清單中選取 [當規則作用時切換 I/O]，然後選取連接到攝影機的連接埠。
7. 按一下 Save (儲存)。

**設定攝影機的 I/O 連接埠：**

8. 前往 [系統 > 配件 > I/O 埠]，將 I/O 埠設定為輸入，並選取正常狀態。

**在攝影機中建立規則：**

9. 前往 [系統 > 事件]，並新增規則。
10. 輸入規則名稱。
11. 從條件清單中選取 [數位輸入使用中]，然後選取應該觸發規則的連接埠。
12. 從動作清單中選取 [錄影]。
13. 從儲存選項清單中選取 [SD 卡]。
14. 選取現有的串流格式，或建立新的串流格式。
15. 將警報前暫存設定為 5 秒。
16. 將警報後暫存設定為 1 分鐘。
17. 按一下 Save (儲存)。

**在有車輛逆行駛時用攝影機錄影**

此範例說明如何設定雷達和攝影機，以在雷達偵測到逆行駛的車輛時，使攝影機開始錄影到 SD 卡。

**開始之前**

- 在雷達的網頁介面中建立一個在車輛越線和跨越兩條線時觸發的情境。  
如需詳細資訊，請參閱。
  - 確保將兩條線定位在您想要偵測逆行駛車輛的車道上。使用參考地圖 (例如空拍照片) 更易於查看物件移動的位置。  
如需詳細資訊，請參閱。
1. 在雷達中建立兩位接收者。
    - 1.1. 在雷達的設備介面中，前往 [系統 > 事件 > 接收者]，然後新增第一位接收者。
    - 1.2. 新增下列資訊：
      - [名稱]：啟用虛擬連接埠
      - 類型：HTTP
      - URL：`http://<IPaddress>/axis-cgi/virtualinput/activate.cgi`

請將 <IPaddress> 換成您要用來錄影的攝影機位址。

- 攝影機的使用者名稱和密碼。
- 1.1. 按一下 [測試]，以確認所有資料都有效。
  - 1.2. 按一下 Save (儲存)。
  - 1.3. 使用下列資訊加入第二位接收者：
    - [名稱]：停用虛擬連接埠
    - 類型：HTTP
    - URL：<http://<IPaddress>/axis-cgi/virtualinput/deactivate.cgi>  
請將 <IPaddress> 換成攝影機的位址。
    - 攝影機的使用者名稱和密碼。
  - 1.1. 按一下 [測試]，以確認所有資料都有效。
  - 1.2. 按一下 Save (儲存)。
2. 在雷達中建立兩條規則：
  - 2.1. 在雷達的設備介面中，前往 [系統 > 事件 > 規則]，然後新增第一條規則。
  - 2.2. 新增下列資訊：
    - [名稱]：啟用虛擬 IO1
    - 條件：在 [雷達位移] 下，選取您建立的情境。
    - 動作：[通知 > 透過 HTTP 傳送通知]
    - [接收者]：啟用虛擬連接埠
    - 查詢字串後綴：schemaversion=1&port=1
  - 2.1. 按一下 Save (儲存)。
  - 2.2. 使用下列資訊新增另一條規則：
    - [名稱]：停用虛擬 IO1
    - 條件：在 [雷達位移] 下，選取您建立的情境。
    - 選取 [反轉此條件]。
    - 動作：[通知 > 透過 HTTP 傳送通知]
    - [接收者]：停用虛擬連接埠
    - 查詢字串後綴：schemaversion=1&port=1
  - 2.1. 按一下 Save (儲存)。
3. 在攝影機中建立規則。
  - 3.1. 在攝影機的設備介面中，前往 [系統 > 事件 > 規則]，並新增規則。
  - 3.2. 新增下列資訊：
    - [名稱]：在虛擬輸入 1 上觸發
    - 條件：I/O > 虛擬輸入處於活動狀態
    - 連接埠：1
    - 動作：[錄影 > 當規則作用時錄影]
    - 儲存選項：SD\_DISK
    - 選取 [攝影機] 和 [串流格式]。
  - 3.1. 按一下 Save (儲存)。

## 啟動雷達上的掃描紅燈

您可以使用雷達正面的動態 LED 燈帶來顯示該區域受到監控。

此範例說明如何啟動紅色掃描燈，以及如何設定排程，使其僅在工作日的下班時間後掃描。

#### 建立排程：

1. 前往 [系統 > 事件 > 排程] 並新增排程。
2. 輸入排程名稱。
3. 在 [類型] 下方，選取 [排程]。
4. 在 [循環週期] 下方，選取 [每日]。
5. 將開始時間設為 06:00 PM。
6. 將結束時間設為 06:00 AM。
7. 在 [天] 下方，選取 [週一至週五]。
8. 按一下 Save (儲存)。

#### 建立規則：

1. 前往 [系統 > 事件]，並新增規則。
2. 輸入規則名稱。
3. 在條件清單中的 [排程和循環] 下方，選取 [排程]。
4. 在 [時間表] 下拉式清單中選取您建立的時間表。
5. 在動作清單中的 [雷達] 下方，選取 [動態 LED 燈帶]。
6. 在 [圖案] 下拉式清單中選取 [廣泛紅色] 圖案。
7. 將持續時間設為 12 小時。
8. 按一下 Save (儲存)。

#### 如果有人使用金屬物體遮住雷達，請傳送電子郵件

此範例說明在有人使用如金屬鋁箔或金屬板等金屬物體遮住雷達，以干擾雷達運作時，如何建立傳送電子郵件通知的規則。

#### 附註

自 AXIS OS 11.11 起，已提供建立雷達防竄改事件規則的選項。

#### 新增電子郵件接收者：

1. 前往 [系統 > 事件 > 接收者]，並按一下 [新增接收者]。
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。
5. 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：

8. 前往 [系統 > 事件]，並新增規則。
9. 輸入規則名稱。
10. 從狀況清單中，在 [設備狀態] 下，選取 [雷達資料失敗]。
11. 在 [原因] 下，選取 [防竄改]。
12. 從動作清單，在 [通知] 下，選取 [向電子郵件傳送通知]。
13. 選取您建立的接收者。
14. 輸入電子郵件的主旨和訊息。
15. 按一下 Save (儲存)。

## 偵測到位移時開燈

當入侵者進入偵測區域時，開燈會有嚇阻效果，也能改善視覺攝影機錄製的影像畫質。

本範例說明如何設定雷達和照明燈，以便雷達偵測到位移時開啟照明燈，並在一分鐘後關閉。

### 連接裝置：

- 透過雷達上的中繼埠，將其中一個照明燈纜線連接到電源插座。在電源供應器和照明燈之間，直接連接另一條纜線。

### 設定雷達的中繼埠：

- 前往 [系統 > 配件 > I/O 埠] 並選取 [開路] 作為中繼埠的正常狀態。

### 在雷達中建立規則：

- 前往 [系統 > 事件]，並新增規則。
- 輸入規則名稱。
- 從條件清單中的 [雷達位移] 下，選取情境。  
如要設定場景，請參閱。
- 從動作清單中選取 [切換 I/O 一次]，並選取中繼埠。
- 選取 [作用中]。
- 設定 [持續期間]。
- 按一下 Save (儲存)。

## 使用雷達控制 PTZ 攝影機

可以使用來自雷達的物件相關位置資訊，讓 PTZ 攝影機追蹤物件。有兩種方法可以這麼做：

- 將 PTZ 攝影機和雷達安裝得過於靠近時，即適合使用此內建選項。
- 想要使用多部 PTZ 攝影機和雷達追蹤物件時，即適合使用 Windows 應用程式。

### 附註

使用 NTP 啟動器可同步攝影機、雷達和 Windows 電腦上的時間。如果時鐘不同步，您可能會遇到追蹤延遲或鬼影軌跡的情況。

## 使用內建雷達自動追蹤服務控制 PTZ 攝影機

內建雷達自動追蹤服務會建立邊際對邊際的解決方案，其中雷達直接控制 PTZ 攝影機。它支援所有 Axis PTZ 攝影機。

### 附註

您可以使用內建雷達自動追蹤服務，將一台雷達與一台 PTZ 攝影機連線。如需使用一台以上的雷達或 PTZ 攝影機的設定，請使用 AXIS Radar Autotracking for PTZ。更多資料請參閱。

本說明解說如何將雷達與 PTZ 攝影機配對、如何校準設備，以及如何設定物件追蹤。

### Before you start (開始之前)：

- 透過在雷達中設置不包含區域來定義關注區域並避免不必要的警報。確保排除具有雷達反射材料或擺動物件 (如樹葉) 的區域，以防止 PTZ 攝影機追蹤不相關的物件。如需說明，請參閱。

### 將雷達與 PTZ 攝影機配對：

- 前往 [系統 > 邊際對邊際 > PTZ 配對]。
- 輸入該 PTZ 攝影機的 IP 位址、使用者名稱和密碼。
- 按一下 Connect (連線)。
- 按一下 [設定雷達自動追蹤]，或前往 [雷達 > 雷達 PTZ 自動追蹤]，以設定雷達自動追蹤。

### 校準雷達和 PTZ 攝影機：

- 前往 [雷達 > 雷達 PTZ 自動追蹤]。

6. 若要設定攝影機的安裝高度，請前往 [攝影機安裝高度]。
7. 若要水平移動 PTZ 攝影機，使攝影機與雷達指向相同方向，請前往 [水平移動對齊]。
8. 如果您需要調整傾斜，以補償傾斜的地面，請前往 [地面傾斜偏移量] 並新增偏移量 (度)。

#### 設定 PTZ 追蹤：

9. 前往 [追蹤]，選取是否要追蹤人員、車輛和/或未知物件。
10. 若要使用 PTZ 攝影機開始追蹤物體，請開啟 [追蹤]。  
追蹤功能會自動放大一個物體或一群物體，使這些物體仍在攝影機的畫面中。
11. 如果您預期會有多個無法容納在攝影機畫面中的物件，請開啟 [物件切換]。  
有了此設定，雷達會優先處理要追蹤的物件。
12. 若要決定每個物件的追蹤秒數，請設定 [物件停留時間]。
13. 若要讓 PTZ 攝影機在雷達不再追蹤任何物體時返回原點位置，請開啟 [返回原點]。
14. 若要決定 PTZ 攝影機從追蹤物件最後已知位置返回原點前的時間，請設定 [返回原點逾時]。
15. 若要微調 PTZ 攝影機的變焦，請調整滑桿上的變焦。

#### 使用 AXIS Radar Autotracking for PTZ 控制 PTZ 攝影機

AXIS Radar Autotracking for PTZ 是可以在追蹤物件時處理不同設定的伺服器解決方案：

- 使用一個雷達控制若干部 PTZ 攝影機。
- 使用若干部雷達控制一部 PTZ 攝影機。
- 使用若干部雷達控制若干部 PTZ 攝影機。
- 當安裝在同一區域的不同位置時，可使用一部雷達控制一部 PTZ 攝影機。

應用程式相容於一組特定的 PTZ 攝影機。如需詳細資訊，請參閱 [axis.com/products/axis-radar-autotracking-for-ptz#compatible-products](http://axis.com/products/axis-radar-autotracking-for-ptz#compatible-products)。

如需如何設定應用程式的資訊，請下載應用程式並查看使用手冊。如需詳細資訊，請參閱 [axis.com/products/axis-radar-autotracking-for-ptz/support](http://axis.com/products/axis-radar-autotracking-for-ptz/support)。

#### 使用 MQTT 傳送雷達資料

將雷達與應用程式 AXIS Speed Monitor 結合使用，以收集偵測到的物件的雷達資料並透過 MQTT 傳送。

此範例說明如何在已安裝 AXIS Speed Monitor 的設備中設定 MQTT 用戶端，以及如何建立條件來發佈在 AXIS Speed Monitor 中收集到的雷達資料，作為 MQTT 代理人的有效負載。

#### 開始之前：

- 在雷達中安裝 AXIS Speed Monitor，或將其安裝在連接到雷達的攝影機中。  
如需詳細資訊，請參閱 *AXIS Speed Monitor 使用手冊*。
- 設定 MQTT 代理人並取得代理人的 IP 位址、使用者名稱和密碼。  
了解有關 MQTT 和 MQTT 代理人的更多資訊，請參閱 *AXIS OS 知識庫*。

#### 在已安裝 AXIS Speed Monitor 的設備的網頁介面設定 MQTT 用戶端：

1. 前往 [系統 > MQTT > MQTT 用戶端 > 代理人] 並輸入以下資訊：
  - [主機]：代理人 IP 位址
  - 用戶端 ID：設備的 ID
  - 通訊協定：代理人設定使用的通訊協定
  - Port (連接埠)：代理人使用的連接埠編號
  - 代理人 [使用者名稱] 和 [密碼]
2. 按一下 [儲存] 和 [連接]。

建立條件，將雷達資料作為有效負載發佈到 MQTT 代理人：

3. 前往 [系統 > MQTT > MQTT 發布] 然後按一下 [+ 新增條件]。

4. 在條件清單的應用程式下，選取 [Speed Monitor：追蹤退出區域]。

該設備現在將能夠傳送有關退出情境的每個移動物件的雷達軌跡資訊。每個物件都有自己的雷達追蹤參數，例如 rmd\_zone\_name、tracking\_id 和 trigger\_count。您可以在 *AXIS Speed Monitor* 使用手冊中找到完整的參數清單。

## 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

對本節中所述功能及設定的支援會因裝置不同而有所不同。此圖示  表示該功能或設定僅適用於部分設備。

 顯示或隱藏主功能表。

 存取版本須知。

 存取產品說明。

 變更語言。

 設定淺色或深色主題。

 使用者功能表包含：

- 登入的使用者相關資訊。
-  Change account (變更帳戶)：登出目前帳戶並登入新帳戶。
-  Log out (登出)：從目前帳戶登出。

 内容功能表包含：

- 智慧分析資料：接受可共用非個人瀏覽器資料。
- [Feedback] (意見反應)：分享任何意見反應，以協助我們改善使用者體驗。
- [Legal] (法律資訊)：檢視有關 Cookie 和授權的資訊。
- 關於：查看設備資訊，包括 AXIS 作業系統版本和序號。

## 狀態

### 設備資訊

顯示該設備的 AXIS 作業系統版本和序號等資訊。

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。

### 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。

## 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。

## 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、通訊協定、連接埠、狀態和 PID/流程。

## 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。

## 雷達

### 設定

### 一般

**雷達傳輸**：使用此選項可完全關閉雷達模組。

**Channel (頻道)** ：如果您遇到多台設備相互干擾的問題，最多可為相互靠近的四台設備選取相同的頻道。對於大多數設備而言，選取 [自動] 可讓設備自動交涉要使用哪個頻道。

**[安裝高度]**：輸入產品的安裝高度。

#### 附註

在輸入安裝高度時，請盡可能精確。這有助於設備在影像的正確位置上將雷達偵測視覺化。

## 偵測

**[偵測靈敏度]**：選取雷達應有的靈敏度。數值越高，偵測範圍越大，但誤報風險也越高。靈敏度越低會減少誤報的次數，但可能會縮短偵測範圍。

**[雷達設定檔]**：選取適合您關注區域的設定檔。

- **[區域監控]**：追蹤在開放區域中以較低速度移動的大型和小型物件。

- **Ignore stationary rotating objects (忽略靜止旋轉物件)** ：開啟可最大程度地減少由旋轉移動的靜止物件（例如：風扇或渦輪機）引起的誤報。
- **[忽略小型物件]**：開啟以盡量減少小型物件（例如：貓或兔子）的誤報。
- **[忽略擺動物件]**：開啟以將來自擺動物件（例如：樹木、灌木叢或旗桿）的誤報減至最低。

- **[道路監控]**：追蹤在市區和郊區道路上高速行駛的車輛

- **Ignore stationary rotating objects (忽略靜止旋轉物件)** ：開啟可最大程度地減少由旋轉移動的靜止物件（例如：風扇或渦輪機）引起的誤報。
- **[忽略擺動物件]**：開啟以將來自擺動物件（例如：樹木、灌木叢或旗桿）的誤報減至最低。

## 檢視

[Information legend] (資訊圖例)：開啟以顯示包含雷達可以偵測和追蹤的物件類型的圖例。拖放以移動資訊圖例。

[區域不透明度]：選取涵蓋區域的不透明或透明程度。

[網格不透明度]：選取網格的不透明或透明程度。

[色彩配置]：選取用於雷達視覺化的主題。

 Rotation (旋轉) : 選取雷達影像的偏好方向。

## 物件視覺化

[軌跡存留期]：選取被追蹤物件的軌跡可以在雷達畫面中顯示多久。

[Icon style] (圖示樣式)：選取雷達畫面中被追蹤物件的圖示樣式。對於普通三角形，選取 [三角形]。對於代表性符號，選取 [符號]。無論樣式如何，圖示都將指向被追蹤物件的移動方向。

[顯示資訊和圖示]：選取被追蹤物件的圖示旁邊要顯示哪些資訊：

- [物件類型]：顯示雷達偵測到的物件類型。
- [分類機率]：顯示雷達對物件分類之正確性的確定程度。
- [速度]：顯示物件移動的速度。

## 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。

## 位元速率控制

- 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。
  -  按一下可根據可用儲存空間、保留時間和傳輸率限制計算目標傳輸率。
  - 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。
- 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。建議在大多數情況下使用此選項。

## 地圖校準

使用地圖校準上傳和校準參考地圖。校準後會產生以適當比例顯示雷達涵蓋範圍的參考地圖，這將使您更容易看到物件的移動。

**設定輔助**：按一下可開啟設定輔助，引導您逐步完成校準。

**Reset calibration (重設校準)**：按一下即可移除目前地圖影像及地圖上的雷達位置。

## 地圖

**[上傳地圖]**：選取或拖放您要上傳的地圖影像。

**Download map (下載地圖)**：按一下可下載地圖。

**旋轉地圖**：使用滑動調整桿旋轉地圖影像。

## 地圖上的比例尺和距離

**照射距離**：在您已新增到地圖中的兩點之間新增距離。

## 水平移動和縮放地圖

**水平移動**：按一下按鈕，即可水平移動地圖影像。

**變焦**：按一下按鈕，即可放大或縮小地圖影像。

**Reset pan and zoom (重設水平移動和縮放)**：按一下即可移除水平移動及縮放設定。

## 雷達位置

**位置**：在地圖上按一下按鈕，即可移動雷達。

**[旋轉]**：在地圖上按一下按鈕，即可旋轉雷達。

## 不包含區域

不包含區域是忽略移動中物件的區域。如果情境內的某些區域會觸發大量不需要的警報，請使用不包含區域。



：按一下此選項可建立新的不包含區域。

**若要修改不包含區域，請在清單中選取它。**

**[追蹤經過的物件]**：開啟以追蹤穿過不包含區域的物件。經過的物件保留其軌跡 ID，並且在整個區域中都是可見的。不會追蹤出現在不包含區域內的物件。

**[區域形狀預設]**：選取不包含區域的初始形狀。

- **[覆蓋一切]**：選取設定覆蓋整個雷達覆蓋區域的不包含區域。
- **[重設為方塊]**：選取在覆蓋區域的中間放置一個矩形不包含區域。

**若要修改區域形狀，請拖放線上的任意點。若要移除某個點，請以滑鼠右鍵按一下該點。**

## 情境

情境是觸發條件以及場景和偵測設定的組合。



：按一下此選項可建立新的情境。您最多可以建立 20 個情境。

**[觸發條件]**：選取觸發警報的條件。

- **[區域內移動]**：選取是否希望情境在某個區域中移動物件時觸發。
- **跨越線**：選取是否希望場景在物件跨越一條線或兩條線時觸發。

**[場景]**：定義場景中移動物件會觸發警報的區域或線路。

- 對於 **[區域內移動]**，選取形狀預設之一來修改區域。
- 對於 **[跨越線]**，將線拖放到場景中。若要在該線上建立更多點，請按一下並拖曳該線上的任何位置。若要移除某個點，請以滑鼠右鍵按一下該點。
  - **[需要跨越兩條線]**：如果情境觸發警報之前物件必須跨過兩條線，則開啟。
  - **[變更方向]**：如果您希望情境在物件從另一個方向跨過線時觸發警報，則開啟。

**[偵測設定]**：為情境定義觸發條件。

- 對於 **[區域內移動]**：
  - **[忽略瞬間消失物件]**：設定從雷達偵測到物件到情境觸發警報的延遲（以秒為單位）。這有助於減少誤報。
  - **[觸發物件類型]**：選取您希望情境觸發的物件類型（人、車輛、未知）。
  - **[限速]**：觸發以特定範圍內的速度移動的物件。
    - **[轉換]**：選取是否要在高於或低於設定速度限制的速度時觸發。
- 對於 **[跨越線]**：
  - **[忽略瞬間消失物件]**：設定從雷達偵測到物件到情境觸發動作的延遲（以秒為單位）。這有助於減少誤報。此選項不適用於跨越兩條線的物件。
  - **[越過之間的最大時間]**：設定跨越第一條線和第二條線之間的最長時間。此選項僅適用於跨越兩條線的物件。
  - **[觸發物件類型]**：選取您希望情境觸發的物件類型（人、車輛、未知）。
  - **[限速]**：觸發以特定範圍內的速度移動的物件。
    - **[轉換]**：選取是否要在高於或低於設定速度限制的速度時觸發。

**[警報設定]**：定義警報的標準。

- **[最短觸發持續時間]**：設定觸發警報的最短持續時間。

## 浮水印



: 按一下可新增浮水印。從下拉清單選取浮水印類型：

- 文字：選取顯示文字，此文字整合在即時影像畫面中，並可顯示在所有畫面、錄影內容和快照中。您可以輸入自己的文字，也可以包含預先設定的修改來自動顯示時間、日期和影格張數等資訊。
  - : 按一下可新增日期修飾詞 %F 以顯示 yyyy-mm-dd。
  - : 按一下可新增時間修飾詞 %X 以顯示 hh:mm:ss (24 小時制時鐘)。
  - 修飾詞：按一下可選取清單中任一顯示的修飾詞，將其新增至文字方塊。例如，%a 會顯示當週的日次。
  - Size (大小)：選取所需的字型大小。
  - Appearance (外觀)：選取文字顏色和背景顏色，例如黑色背景中的白色文字 (預設值)。
  - : 選取浮水印在影像中的位置。
- 影像：選擇顯示疊加在影像串流上的靜態影像。您可以使用 .bmp 、.png 、.jpeg 或 .svg 檔案。  
若要上傳影像，請按一下 [影像]。上傳影像之前，您可以選擇：
  - 隨著解析度縮放：選取此選項可自動縮放浮水印影像，以符合影像解析度。
  - 使用透明度：選取此選項並輸入表示該顏色的 RGB 十六進位值。請使用格式 RRGGBB。十六進位值的範例：FFFFFF 代表白色、000000 代表黑色、FF0000 代表紅色、6633FF 代表藍色，而 669900 則代表綠色。僅適用於 .bmp 影像。
- Scene annotation (場景標註) : 選取此選項可在影像串流中顯示維持在相同位置的文字浮水印，即使攝影機向另一個方向水平移動或傾斜也是如此。您可以選擇僅在特定變焦程度內顯示浮水印。
  - : 按一下可新增日期修飾詞 %F 以顯示 yyyy-mm-dd。
  - : 按一下可新增時間修飾詞 %X 以顯示 hh:mm:ss (24 小時制時鐘)。
  - 修飾詞：按一下可選取清單中任一顯示的修飾詞，將其新增至文字方塊。例如，%a 會顯示當週的日次。
  - Size (大小)：選取所需的字型大小。
  - Appearance (外觀)：選取文字顏色和背景顏色，例如黑色背景中的白色文字 (預設值)。
  - : 選取浮水印在影像中的位置。浮水印將被儲存並保留在該位置的水平移動和傾斜座標中。
  - [變焦程度 (%)] 之間的標註]：設定浮水印將顯示在其中的變焦程度。
  - [標註符號]：選取當攝影機不在設定的變焦程度內時顯示的符號而不是浮水印。
- Streaming indicator (串流指示燈) : 選取此選項可顯示疊加在影像串流上的動畫。即使場景不含任何位移，此動畫也能指示影像串流正在直播。
  - Appearance (外觀)：選取動畫顏色和背景顏色，例如透明背景上的紅色動畫 (預設值)。
  - Size (大小)：選取所需的字型大小。

-  : 選取浮水印在影像中的位置。
- 小部件 : Linegraph (折線圖)  : 顯示測量值如何隨時間變更的圖表。
  - 標題 : 輸入小部件的標題。
  - 浮水印修改 : 選取浮水印修改作為資料來源。如果您建立了 MQTT 浮水印，它們將位於清單的末端。
  -  : 選取浮水印在影像中的位置。
  - Size (大小) : 選取浮水印的大小。
  - 可在所有頻道上顯示 : 關閉以僅在您目前選取的頻道上顯示。開啟以在所有啟用中的頻道上顯示。
  - 更新間隔 : 選擇資料更新之間的時間。
  - 透明度 : 設定整個浮水印的透明度。
  - 背景透明度 : 僅設定浮水印背景的透明度。
  - 點 : 開啟此選項以在資料更新時為圖表線條新增點。
  - X 軸
    - Label (標籤) : 輸入 x 軸的文字標籤。
    - 時間窗口 : 輸入資料視覺化的時間長度。
    - 時間單位 : 輸入 x 軸的時間單位。
  - Y 軸
    - Label (標籤) : 輸入 y 軸的文字標籤。
    - 動態比例 : 開啟以讓比例自動根據資料值調整。關閉以手動輸入固定比例的值。
    - 最小警報界限和最大警報界限 : 這些值將為圖表新增水平參考線，以便更容易看到資料值何時變得過高或過低。
- 小部件 : Meter (測量儀表)  : 顯示柱狀圖，該柱狀圖顯示最近測量的資料值。
  - 標題 : 輸入小部件的標題。
  - 浮水印修改 : 選取浮水印修改作為資料來源。如果您建立了 MQTT 浮水印，它們將位於清單的末端。
  -  : 選取浮水印在影像中的位置。
  - Size (大小) : 選取浮水印的大小。
  - 可在所有頻道上顯示 : 關閉以僅在您目前選取的頻道上顯示。開啟以在所有啟用中的頻道上顯示。
  - 更新間隔 : 選擇資料更新之間的時間。
  - 透明度 : 設定整個浮水印的透明度。
  - 背景透明度 : 僅設定浮水印背景的透明度。
  - 點 : 開啟此選項以在資料更新時為圖表線條新增點。
  - Y 軸
    - Label (標籤) : 輸入 y 軸的文字標籤。
    - 動態比例 : 開啟以讓比例自動根據資料值調整。關閉以手動輸入固定比例的值。
    - 最小警報界限和最大警報界限 : 這些值將為柱狀圖新增水平參考線，以便更容易看到資料值何時變得過高或過低。

## 動態 LED 燈帶

### 動態 LED 燈帶模式

使用此頁面可測試動態 LED 燈帶的模式。

**模式**：選取您要測試的模式。

[**持續時間**]：指定測試的持續時間。

**測試**：按一下以啟動要測試的模式。

[**停止**]：按一下可停止測試。如果您在播放模式時離開頁面，模式將自動停止。

若要啟動用於指示或威嚇的模式，請前往 [系統 > 事件] 並建立規則。相關範例請參見。

## 雷達 PTZ 自動追蹤

將雷達與 PTZ 攝影機配對以使用雷達自動追蹤。若要建立連接，請前往 [系統 > 邊際對邊際]。

### 設定初始設定：

[**攝影機安裝高度**]：從地面到安裝 PTZ 攝影機高度的距離。

**水平移動對齊**：水平移動 PTZ 攝影機，使其與雷達指向相同的方向。按一下 PTZ 攝影機的 IP 位址以進行存取。

**儲存水平移動偏移量**：按一下以儲存水平移動對齊。

**地面傾斜偏移量**：使用地面傾斜偏移來微調攝影機的傾斜。如果地面傾斜或未水平架設攝影機，攝影機可能會在追蹤物體時瞄準過高或過低。

[**完成**]：按一下以儲存設定並繼續設定。

### 設定 PTZ 自動追蹤：

**追蹤**：選取是否要追蹤人員、車輛和/或未知物件。

**追蹤**：開啟此選項以使用 PTZ 攝影機開始追蹤物件。追蹤功能會自動放大一個物體或一群物體，使這些物體仍在攝影機的畫面中。

**物件切換**：如果雷達偵測到多個物件無法容納在 PTZ 攝影機的畫面，PTZ 攝影機會追蹤雷達排定優先順序最高的物件，並忽略其他物件。

**物件停留時間**：決定 PTZ 攝影機應追蹤每個物件多少秒數。

[**返回原點**]：開啟此選項使 PTZ 攝影機在雷達不再追蹤任何物件時返回原點位置。

[**返回原點逾時**]：決定 PTZ 攝影機從追蹤物件最後已知位置返回原點前的時間。

**變焦**：使用滑桿微調 PTZ 攝影機的變焦。

[**重新設定安裝**]：按一下可清除所有設定並返回初始設定。

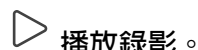
## 錄影檔案

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。



播放錄影。



停止播放錄影。



显示或隱藏有關錄影的資訊和選項。

設定匯出範圍：如果只要匯出部分錄影，請輸入時間範圍。請注意，如果您工作的時區與設備所在的時區不同，則時間範圍以設備的時區為準。

加密：選取此選項以設定匯出錄影的密碼。沒有密碼就無法開啟匯出的檔案。



按一下可刪除錄影。

匯出：匯出全部或部分錄影。



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) ：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。

## 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) : 開啟以允許具有 root 權限的應用程式對設備的完整存取。



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](http://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。
- [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。
- 設定：設定參數。
- 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。

[同步]：選取同步該設備的日期和時間的選項。

- 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。
  - 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。
  - [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。
  - [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。
- 自動日期和時間 (使用 DHCP 的 NTP 伺服器)：與連線到 DHCP 伺服器的 NTP 伺服器同步。
  - 備援 NTP 伺服器：輸入一台或兩台備援伺服器的 IP 位址。
  - [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。
  - [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。
- 自動日期和時間 (手動 NTP 伺服器)：與您選擇的 NTP 伺服器同步。
  - 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。
  - [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。
  - [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。
- 自訂日期和時間：手動設定日期和時間。按一下 [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。

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。
- 手動：從下拉式清單選取時區。

#### 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。

## 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。

- [格式化]：選擇輸入設備的緯度和經度時要使用的格式。
- [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 代表正北方。
- [標籤]：輸入設備的描述性名稱。
- [儲存]：按一下以儲存您的裝置位置。

## 區域設定

設定要用於所有系統設定的測量制度。

**Metric (m, km/h) (公制 (公尺、公里/小時))**：選取以公尺測量距離，並且以每小時公里測量速度。

**U.S. customary (ft, mph) (慣用美制 (英呎、英里/小時))**：選取以英呎測量距離，並且以每小時英里測量速度。

## 網路

### IPv4

**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 位址]**：輸入設備的唯一 IP 位址。您可以在隔離的網路內任意指派固定 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。

**[子網路遮罩]**：請輸入子網路遮罩定義局部區域網路內的位址。局部區域網路以外的任何位址都會經過路由器。

**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。

**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

**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

**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。

**[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 -。

**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。

**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

**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

**[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](http://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。
- [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 [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。

**SNMP**：選取要使用的 SNMP 版本。

- **v1 和 v2c**：
  - 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**。
  - 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**。
  - 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。
  - 設陷位址：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。
    - 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。
  - 「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。

## 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 �凭證來驗證對等憑證，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 �凭證。

支援以下格式：

- �凭證格式：.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 �凭證都將會重新安裝。



Add certificate (新增憑證)：按一下可新增憑證。

- More (更多) ：顯示更多要填寫或選取的欄位。
- [安全金鑰儲存區]：選取使用 [安全元件] 或者 [信任的平台模組 2.0] 以安全地儲存私密金鑰。有關選取哪個私密金鑰的更多資訊，請前往 [help.axis.com/en-us/axis-os#cryptographic-support](http://help.axis.com/en-us/axis-os#cryptographic-support)。
- [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。



內容功能表包含：

- �凭證資訊：檢視已安裝之憑證的屬性。
- [刪除憑證]：刪除憑證。
- [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) ：

- [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]

## 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。

[驗證方法]：選取用於驗證的 EAP 類型。

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 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 身分識別：輸入與用戶端憑證相關聯的使用者身分識別。

[EAPOL 版本]：選取網路交換器所使用的 EAPOL 版本。

[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 版本]：選取網路交換器所使用的 Peap 版本。
- [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：

- [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。
- [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。
- 通訊協定：選取您想要允許或拒絕存取的通訊協定。
- 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。

：按一下以建立其他規則。

[新增規則]：按一下以新增您定義的規則。

- [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。

[待處理規則]：您尚未確認的最新已測試規則概觀。

#### 附註

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。

：按一下以刪除作用中規則。

：按一下以刪除所有規則，包括待定規則和作用中規則。

## 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。

⋮：內容功能表包含：

- [刪除憑證]：刪除憑證。

## 帳戶

### 帳戶



Add account (新增帳戶)：按一下可新增帳戶。您最多可以新增 100 個帳戶。

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。

[權限]：

- 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。
- 觀看者：無法存取變更任何設定。

⋮ 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。

## 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設備，而無須登入帳戶。

Allow anonymous 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



Add SSH account (新增 SSH 帳戶)：按一下可新增新的 SSH 帳戶。

- [限制 root 存取]：開啟以限制需要 root 存取權限的功能。
- [啟用 SSH]：開啟以使用 SSH 服務。

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。

註解：輸入註解 (可選)。

⋮ 内容功能表包含：

[更新 SSH 帳戶]：編輯帳戶特性。

[刪除 SSH 帳戶]：刪除帳戶。您無法刪除 root 帳戶。

## [虛擬主機]

 Add virtual host (新增虛擬主機)：按一下以新增新的虛擬主機。

已啟用：選取使用該虛擬主機。

[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 [基本]、[摘要] 和 [開放 ID] 之間選取。

⋮ 内容功能表包含：

- [更新]：更新虛擬主機。
- 刪除：刪除虛擬主機。

[已停用]：該伺服器已停用。

## 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。

[用戶端密碼]：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。



Add a rule (新增規則)：建立規則。

[名稱]：輸入規則的名稱。

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。

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。

[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。

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。

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。

[名稱]：輸入接收者的名稱。

Type (類型)：從清單中選取：

- **FTP**

- [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 FTP 伺服器所使用的連接埠編號。預設為 21。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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：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`。
- 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。
- 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：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。
- 共用區：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**

- [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。
- 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 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 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](#)。
- 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。
  - 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。
- 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。

**附註**

對於定時或內容相似的電子郵件，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
  - [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)：輸入用於存取伺服器的連接埠編號。

測試：按一下可測試設定。

：內容功能表包含：

檢視接收者：按一下可檢視所有接收者詳細資訊。

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。

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。

**MQTT**

MQTT (訊息仔列遙測傳輸) 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**

[連線]：開啟或關閉 MQTT 用戶端。

狀態：顯示 MQTT 用戶端目前的狀態。

### 中介者

[主機]：輸入 MQTT 伺服器的主機名稱或 IP 位址。

通訊協定：選取要使用的通訊協定。

Port (連接埠)：輸入連接埠號碼。

- 1883 是 MQTT over TCP (TCP 上的 MQTT) 的預設值
- 8883 是 SSL 上的 MQTT 的預設值
- 80 是 WebSocket 上的 MQTT 的預設值
- 443 是 WebSocket Secure 上的 MQTT 的預設值

[ALPN 通訊協定]：輸入 MQTT 代理人提供者提供的 ALPN 通訊協定名稱。這僅適用於透過 SSL 的 MQTT 和透過 WebSocket Secure 的 MQTT。

使用者名稱：輸入用戶端將用來存取伺服器的使用者名稱。

Password (密碼)：輸入使用者名稱的密碼。

用戶端 ID：輸入用戶端 ID。用戶端連接至伺服器時，傳送至伺服器的用戶端識別碼。

清除工作階段：控制連線和中斷連線時的行為。選取後，系統會在連線和中斷連線時捨棄狀態資訊。

[HTTP proxy]：最大長度為 255 位元組的 URL。如果不使用 HTTP proxy，則可以將該欄位留空。

[HTTPS proxy]：最大長度為 255 位元組的 URL。如果不使用 HTTPS proxy，則可以將該欄位留空。

保持連線間隔：讓用戶端偵測伺服器何時不再可用，而不必等候冗長的 TCP/IP 逾時。

逾時：允許連線完成的間隔時間 (以秒為單位)。預設值：60

裝置主題首碼：在 MQTT 用戶端索引標籤上的連線訊息和 LWT 訊息主題預設值使用，並在 MQTT 公開發行索引標籤上公開條件。

自動重新連線：指定用戶端是否應在中斷連接後自動重新連線。

### 連線訊息

指定是否要在建立連線時送出訊息。

傳送訊息：開啟以傳送訊息。

使用預設：關閉以輸入您自己的預設訊息。

主題：輸入預設訊息的主題。

承載：輸入預設訊息的內容。

保留：選取以保持用戶端在此主題上的狀態

QoS：變更封包流的 QoS 層。

### 最終聲明訊息

最後遺言機制 (LWT) 允許用戶端在連線至中介者時提供遺言以及其認證。如果用戶端於稍後某個時間點突然斷線 (可能是因為電源中斷)，則中介者可藉其傳送訊息至其他用戶端。LWT 訊息的格式與一般訊息無異，路由機制也相同。

傳送訊息：開啟以傳送訊息。

使用預設：關閉以輸入您自己的預設訊息。

主題：輸入預設訊息的主題。

承載：輸入預設訊息的內容。

保留：選取以保持用戶端在此主題上的狀態

QoS：變更封包流的 QoS 層。

## 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

 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

**附註**

在新增 MQTT 覆蓋修飾詞之前連接到 MQTT 代理。



Add overlay modifier (新增浮水印修飾詞)：按一下可新增新的浮水印修飾詞。

[主題篩選]：新增包含要在浮水印中顯示的資料的 MQTT 主題。

[資料欄位]：指定要在浮水印中顯示的訊息有效負載的按鍵，假設訊息採用 JSON 格式。

[修飾詞]：建立浮水印時使用產生的修飾詞。

- #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。建議您將主機設定為使用固定 IP 位址 (而非 DHCP，因為動態 IP 位址可能會改變)，或者您使用 DNS。我們不支援 Windows SMB/CIFS 名稱。
- **網路共享硬碟**：輸入主機伺服器上的共享位置名稱。多部 Axis 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)**：如果伺服器需要登入，請輸入密碼。
- **SMB 版本**：選取要連線至 NAS 的 SMB 儲存通訊協定版本。如果選取 [自動]，則裝置會嘗試交涉取得其中一個安全版本 SMB：3.02、3.0 或 2.1。選取 1.0 或 2.0 以連線至不支援更新版本的舊版 NAS。您可以在這裡閱讀更多資訊，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定。

**解除綁定**：按一下可解除綁定網路共享硬碟並中斷連線。

**綁定**：按一下可綁定並連結網路共享硬碟。

**卸載**：按一下可卸載網路共享。

**裝載**：按一下可裝載網路共享硬碟。

**寫入保護**：開啟可停止寫入網路共享硬碟，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**

- **[測試連線]**：測試與網路共享硬碟的連線。
- **[格式化]**：例如，當您需要快速清除所有資料，請格式化網路共享。CIFS 是可用的檔案系統選項。

**[使用工具]**：按一下以啟用選取的工具。

## 內建儲存空間

### 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。
- 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會加密。
- 解密：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。

**磨損觸發：**為要觸發動作的 SD 卡磨損級別設定一個值。磨損級別範圍 0—200%。全新 SD 卡的磨損級別為 0%。磨損級別為 100% 表示該 SD 卡已接近其預期壽命。磨損級別達到 200% 時，SD 卡發生故障的風險很高。我們建議將磨損觸發定在 80—90% 之間。這使您有時間下載任何錄影，並在 SD 卡可能磨損之前及時更換。磨損觸發允許您設定一個事件，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。

[預覽]：預覽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，您可以在影像左下角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。

Frame rate (影格速率)：如需此設定的說明，請參閱。

壓縮：如需此設定的說明，請參閱。

Zipstream (Zipstream 智能影像壓縮) ：如需此設定的說明，請參閱。

Optimize for storage (最佳化以儲存) ：如需此設定的說明，請參閱。

Dynamic FPS (動態 FPS) ：如需此設定的說明，請參閱。

Dynamic GOP (動態圖片群組 (GOP)) ：如需此設定的說明，請參閱。

Mirror (鏡像) ：如需此設定的說明，請參閱。

GOP length (GOP 長度) ：如需此設定的說明，請參閱。

傳輸率控制：如需此設定的說明，請參閱。

Include overlays (包含浮水印) ：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。

Include audio (包含音訊) ：如需此設定的說明，請參閱。

## ONVIF

### ONVIF 帳戶

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](http://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。
  - 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。



Add media profile (新增媒體設定檔)：按一下可新增新的 ONVIF 媒體設定檔。

Profile name (設定檔名稱)：新增媒體設定檔的名稱。

影像來源：選取組態的影像來源。

- 選取組態：從清單選取使用者定義的組態。下拉式清單中的組態對應於裝置的影像頻道，包括多分割串流、觀看區域及虛擬頻道。

影像編碼器：選擇組態的影像編碼格式。

- 選取組態：從清單選取使用者定義的組態，並調整編碼設定。下拉式清單中的組態作為影像編碼器組態的識別碼/名稱。選取使用者 0 至 15，以便套用您的設定，或如果您想要為特定編碼格式使用預設設定，則請選擇其中一名預設使用者。

#### 附註

啟用裝置中的音訊，以取得選取音訊來源和音訊編碼器組態的選項。

Audio source (音訊來源) ：選取組態的音訊輸入來源。

- 選取組態：從清單選取使用者定義的組態，並調整音訊設定。下拉式清單中的組態對應於裝置的音訊輸入。如果裝置有一個音訊輸入，則為 user0。如果裝置有數個音訊輸入，清單中將會有其他使用者。

Audio encoder (音訊編碼器) ：選擇組態的音訊編碼格式。

- 選取組態：從清單選取使用者定義的組態，並調整音訊編碼設定。下拉式清單中的組態作為音訊編碼器組態的識別碼/名稱。

Audio decoder (音訊解碼器) ：選取組態的音訊解碼格式。

- 選取組態：從清單選取使用者定義的組態，並調整設定。下拉式清單中的組態作為組態的識別碼/名稱。

Audio output (音訊輸出) ：選取組態的音訊輸出格式。

- 選取組態：從清單選取使用者定義的組態，並調整設定。下拉式清單中的組態作為組態的識別碼/名稱。

軌跡資料：選取要包括在組態內的軌跡資料。

- 選取組態：從清單選取使用者定義的組態，並調整軌跡資料設定。下拉式清單中的組態作為軌跡資料組態的識別碼/名稱。

PTZ ：選取組態的 PTZ 設定。

- 選取組態：從清單選取使用者定義的組態，並調整 PTZ 設定。下拉式清單中的組態對應於支援 PTZ 的裝置影像頻道。

建立：按一下以儲存您的設定並建立設定檔。

取消：按一下取消組態，並清除所有設定。

profile\_x：按一下設定檔名稱，以開啟並編輯預設設定檔。

## 偵測器

### 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

### 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。

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。

#### 連接埠

[名稱]：編輯文字以重新命名該連接埠。

**Direction (方向)**： 表示此連接埠是輸入埠。 表示這是輸出埠。如果該連接埠可設定，則可以按一下圖示以在輸入和輸出之間變更。

[正常狀態]：開路請按一下 ，閉路請按一下 。

[目前狀態]：顯示連接埠目前的狀態。當目前的狀態不同於正常狀態時，便會啟動輸入或輸出。設備中斷連接時，或電壓超過 1 VDC 時，設備的輸入會有開路。

#### 附註

在重新啟動期間，輸出電路為開路。當重新啟動完成時，電路會回到正常位置。如果您變更此頁面上的任何設定，不論是否有任何作用中的觸發器，輸出電路都會回到其正常位置。

**Supervised (受監控)** ：如果有人竄改與數位 I/O 裝置的連線，請開啟此選項，讓裝置可以偵測和觸發動作。除了偵測輸入是開路還是閉路之外，您還可以偵測是否有人對其進行竄改（即切斷或短路）。若要監控連線，必須在外部 I/O 迴路中附加其他硬體（線路終端電阻器）。

## 邊際對邊際

### 配對

配對讓您可以使用相容的 Axis 設備，彷彿其為主設備的一部分。

音訊配對可讓您與網路揚聲器或麥克風配對。配對後，網路喇叭會作為音訊輸出設備運作，您可以播放音訊檔案並透過攝影機傳輸聲音。網路麥克風會接收周圍區域的聲音，並將其用作音訊輸入設備，可用於媒體串流和錄音。

#### 重要

若要與影像管理軟體 (VMS) 搭配使用，必須先將攝影機與喇叭或麥克風配對，然後再將攝影機新增至 VMS。

當您事件規則中使用網路配對的音訊設備，並將「聲音偵測」作為條件和「播放聲音檔」作為操作時，請在事件規則中設定「在動作之間等待 (hh:mm:ss)」限制。這將幫助您避免在捕捉麥克風從揚聲器拾取音訊時進行循環偵測。



**新增**：新增要配對的設備。

**選擇配對類型**：從下拉式清單中選取。

**[喇叭配對]**：選取要配對的網路喇叭。

**Microphone pairing (麥克風配對)** ：選取要配對的麥克風。

**Address (位址)**：輸入網路喇叭的主機名稱或 IP 位址。

**使用者名稱**：輸入使用者名稱。

**Password (密碼)**：輸入使用者的密碼。

**關閉**：按一下清除所有欄位。

**[連線]**：按一下以建立與要配對的設備的連線。

**[PTZ 配對]** 允許您將雷達與 PTZ 攝影機配對以使用自動追蹤。雷達 PTZ 自動追蹤使 PTZ 攝影機根據雷達提供的有關物件位置的資訊來追蹤物件。



**[Add (新增)]**：新增要配對的設備。

**[Select pairing type (選擇配對類型)]**：從下拉式清單中選取。

**Address (位址)**：輸入 PTZ 攝影機的主機名稱或 IP 位址。

**使用者名稱**：輸入 PTZ 攝影機的使用者名稱。

**Password (密碼)**：輸入 PTZ 攝影機的密碼。

**關閉**：按一下清除所有欄位。

**[連線]**：按一下以建立與 PTZ 攝影機的連接。

**[設定雷達自動追蹤]**：按一下以開啟和設定自動追蹤。您也可以前往 [雷達 > 雷達 PTZ 自動追蹤] 進行設定。

## 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服器報告中。
- [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。

## 記錄檔

- [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、警告和重大訊息。
- 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。



Server (伺服器)：按一下可新增伺服器。

[主機]：輸入伺服器的主機名稱或 IP 位址。

[格式化]：選取要使用的 Syslog 訊息格式。

- 安迅士
- RFC 3164
- RFC 5424

通訊協定：選取要使用的通訊協定：

- UDP (預設連接埠為 514)
- TCP (預設連接埠為 601)
- TLS (預設連接埠為 6514)

Port (連接埠)：編輯連接埠號碼以使用不同的連接埠。

[嚴重性]：選取要在觸發時要傳送的訊息。

[CA 憑證組]：查看目前設定或新增憑證。

## 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
- 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 [axis.com](http://axis.com) 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 [axis.com/support](http://axis.com/support)。

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

**重設 PTR** ：如果 Pan (水平移動)、Tilt (上下移動) 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。

**校正** ：按一下校正將水平移動、上下移動和滾動馬達重新校正至預設位置。

**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，然後按一下開始。

**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]。

## 驗證您的安裝

### 驗證雷達的安裝

#### 附註

此測試可幫助您在目前條件下驗證您的安裝。日常安裝效能可能會受到場景變化的影響。

雷達安裝好後隨即可用，但我們建議您在開始使用前先行驗證。這可以幫助您識別安裝中的任何問題，或管理場景中的物體（例如樹木和反射面），進而提高雷達的準確性。

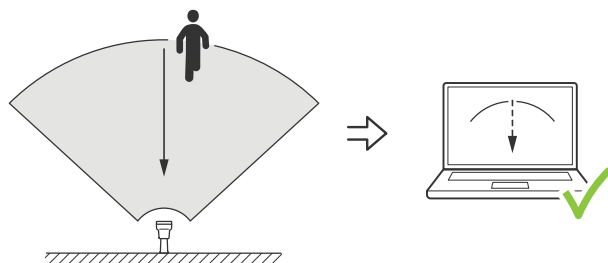
在嘗試驗證前，請先。然後遵循以下步驟：

#### 確認沒有錯誤偵測

1. 檢查偵測區域是否沒有人類活動。
2. 等待幾分鐘，以確保雷達未偵測到偵測區內的任何靜態物件。
3. 如果沒有不需要的偵測，您可以略過步驟 4。
4. 如果有不需要的偵測，請自如何過濾掉某些類型的移動或物件、變更涵蓋範圍或調整中的偵測靈敏度。

當從前方接近雷達時，請檢查正確的符號和行進方向

1. 進入雷達的網頁介面，並記錄工作階段。如需幫助，請前往。
2. 從雷達前方 60 公尺 (196 英呎) 處開始直接朝雷達走去。
3. 檢查雷達網頁介面中的工作階段。當您被偵測到時，應該會出現人體分類的符號。
4. 確認雷達的網頁介面顯示正確的行進方向。



當從側邊接近雷達時，請檢查正確的符號和行進方向

1. 進入雷達的網頁介面，並記錄工作階段。如需幫助，請前往。
2. 從雷達外 30 公尺 (98 英呎) 處開始直接穿過雷達涵蓋區域。
3. 確認雷達的網頁介面顯示人體分類的符號。
4. 確認雷達的網頁介面顯示正確的行進方向。

建立一個類似於下表的表格，以協助您記錄驗證的資料。

測試	通過/未通過	註解
1.當該區域清理乾淨後，檢查是否有不需要的偵測		
2a.確認當從前方接近雷達時，是否偵測到正確的「人類」符號		
2b.從前方接近雷達時，確認行進方向正確		

3a.確認當從側邊接近雷達時，是否偵測到正確的「人類」符號		
3b.當從側邊接近雷達時，確認行進方向正確		

## 完成驗證

成功完成驗證的第一部分後，應該執行以下測試來完成驗證程序。

1. 確保您已設定雷達，並已按照說明操作。
2. 若要進一步驗證，請新增並校準參考地圖。
3. 當偵測到適當的物件時，將雷達設定為觸發。根據預設，[觸發前的秒數] 設定為兩秒，但如有需要，可在網頁介面中變更此設定。
4. 當偵測到適當的物件時，將雷達設定為記錄資料。  
相關說明，請參閱。
5. 將 [軌跡存留期] 設定為一小時，這樣就可以安全地超出您離開座位、在監控區域周遭走動，並返回座位所需的時間。[軌跡存留期] 是將軌跡保留在雷達的即時影像中達所設定的時間，等您完成驗證，就可以停用。
6. 沿著雷達涵蓋區域的邊界行走，並確定系統的尾隨軌跡與您行走的路線相符。
7. 如果您對驗證結果不滿意，請重新校準參考地圖，並重複驗證。

## 深入瞭解

### 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。

##### H.265 或 MPEG-H Part 2/HEVC

與 H.264 相比，H.265 可在不影響影像畫質的情況下，縮減超過 25% 的數位影像檔案大小。

#### 附註

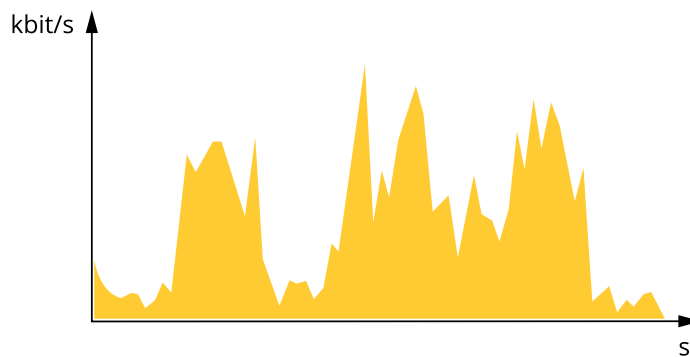
- H.265 是經授權使用的技術。Axis 產品包含一份 H.265 觀看用戶端授權。禁止另外安裝其他未經授權的用戶端複本。若要購買額外的授權，請聯絡您的 Axis 經銷商。
- 大多數網頁瀏覽器都不支援 H.265 解碼，因此攝影機在其網頁介面中不支援此選項。您可以改用支援 H.265 解碼的影像管理系統或應用程式。

### 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。

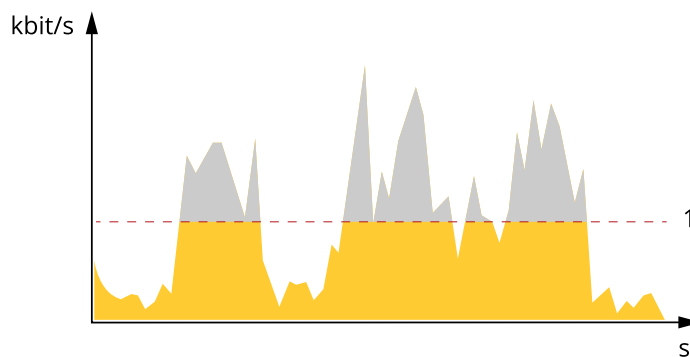
#### 可變位元傳輸率(VBR)

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。



#### 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。

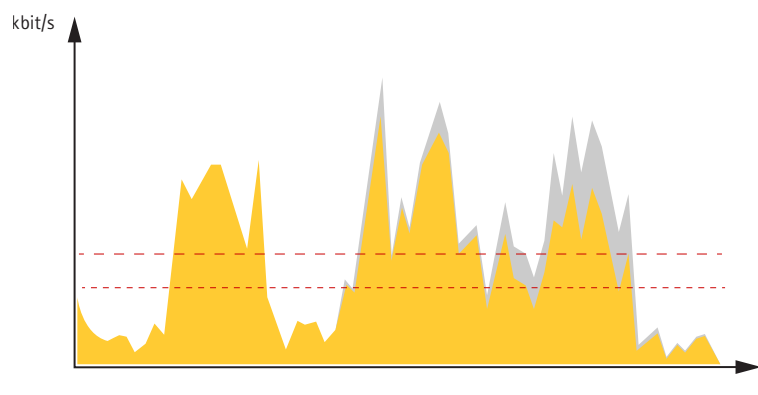


### 1 目標位元速率

#### 平均傳輸率 (ABR)

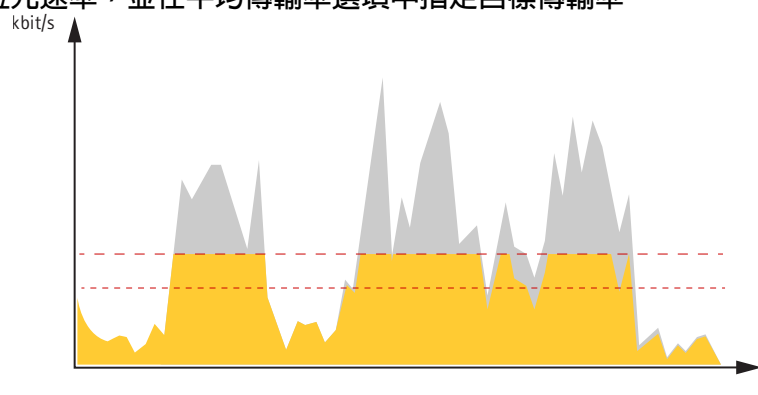
平均傳輸率會在更長的時段自動調整。這樣您就可以滿足指定的目標，並根據可用儲存空間提供最佳影像畫質。與靜態場景相比，有很多活動的場景會有更高的傳輸率。如果您在活動量大的場景中使用平均傳輸率選項，您更有可能獲得比較好的影像畫質。調整影像畫質達到指定的目標傳輸率時，您可以定義儲存指定時間長度的影像串流 (存留時間) 所需的總儲存空間。以下列其中一個方法指定平均傳輸率設定：

- 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。



### 1 目標位元速率 2 實際平均傳輸率

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。



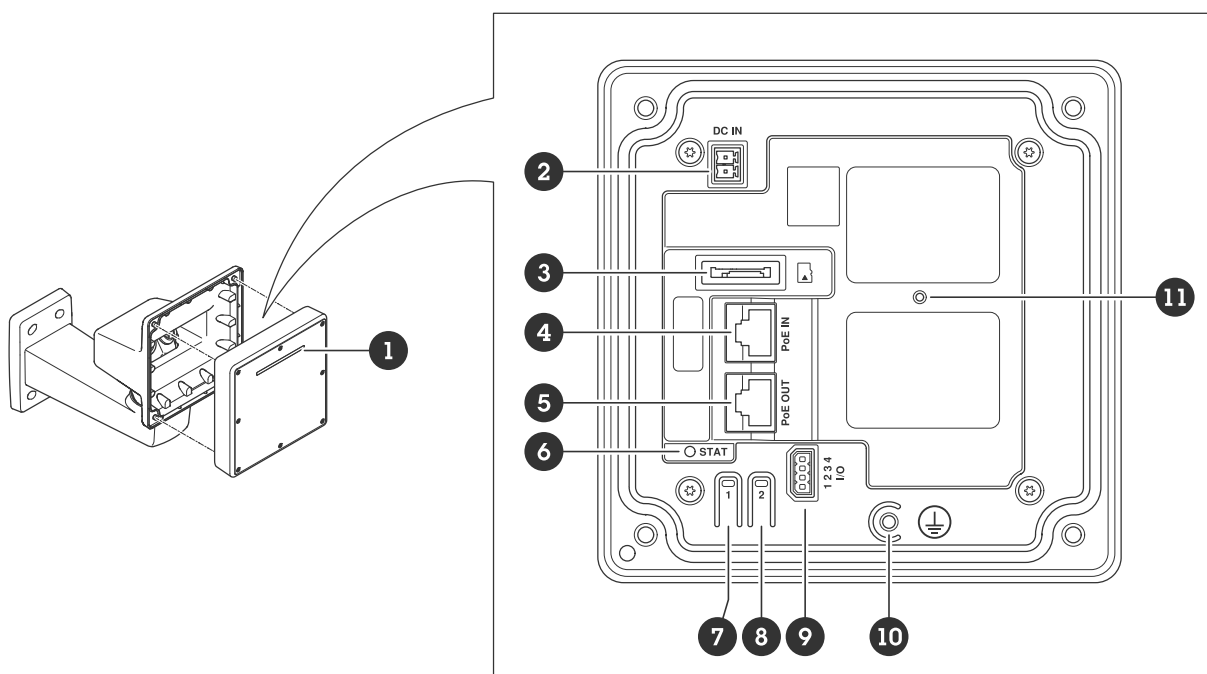
### 1 目標位元速率 2 實際平均傳輸率

#### 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。

## 規格

### 產品總覽



- 1 動態 LED 燈帶
- 2 電源接頭 (DC)
- 3 microSD 卡插槽
- 4 網路連接器 (PoE 輸入)
- 5 網路連接器 (PoE 輸出)
- 6 LED 狀態指示燈
- 7 控制按鈕
- 8 按鈕動作
- 9 I/O 連接端子
- 10 接地螺絲
- 11 重設按鈕

### 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
綠色	綠燈常亮表示正常操作。
黃色	啟動過程中保持常亮。在升級設備軟體或重設為出廠預設值時閃爍。
紅色	設備軟體升級失敗。

動態 LED 燈帶模式
紅色
藍色
綠色
黃色

白色
廣泛紅色
廣泛藍色
廣泛綠色
閃爍紅色、藍色、白色

## SD 卡插槽

此設備支援 microSD/microSDHC/microSDXC 卡。

如需有關 SD 卡的建議，請參閱 [axis.com](http://axis.com)。

 microSD、microSDHC 和 microSDXC 標誌是 SD-3C LLC 的商標。microSD、microSDHC 和 microSDXC 是 SD-3C, LLC 在美國和/或其他國家/地區的商標或註冊商標。

## 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。

## 接頭

### 網路連接器 (PoE 輸入)

支援乙太網路供電 IEEE 802.3bt 的 RJ45 乙太網路連接器，Type 3 Class 6。

#### 附註

乙太網路供電 IEEE 802.3bt，Type 3 Class 6，PoE 輸出必備。不為第二個設備供電時，乙太網路供電 IEEE 802.3at、Type 2 Class 4 即足夠。

### 網路連接器 (PoE 輸出)

為乙太網路 IEEE 802.3at 供電的 RJ45 乙太網路連接器，Type 2 Class 4，最大 30 W。

使用此連接器為另一個 PoE 設備供電，例如攝影機、家用喇叭或第二個 Axis 雷達。



#### 附註

當雷達由 60 W 中跨器 (乙太網供電 IEEE 802.3bt，Type 3) 供電時，啟用 PoE 輸出。

#### 附註

如果雷達由 30 W 中跨器 (midspan) 或直流電源供電，則停用 PoE 輸出。

#### 附註

PoE 輸出和 PoE 輸入的結合產生乙太網路電纜總長度上限 100 公尺。您可以使用 PoE 延伸器來增加長度。

**附註**

如果連接的 PoE 設備需要超過 30 W，可以在雷達的 PoE 輸出連接埠和設備之間新增一個 60 W 的中跨器 (midspan)。此中跨器 (midspan) 將為設備供電，而雷達將提供乙太網路連線。

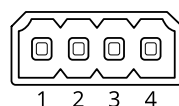
**I/O 連接端子**

將 I/O 連接端子搭配外部設備結合事件觸發和警報通知等功能使用。除了 0 VDC 參考點和電源 (DC 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。

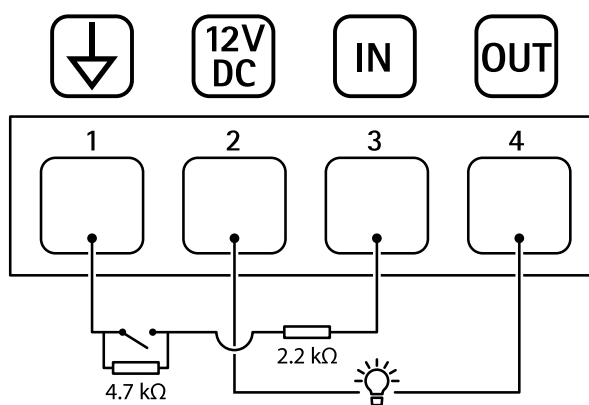
**受監控的輸入** - 能夠偵測數位輸入上的防竊改功能。

**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	針腳	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 = 25 mA
數位輸入	3	連接到針腳 1 以啟用，或浮接 (不連接) 以停用。	0 到最大 30 VDC
數位輸出	4	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

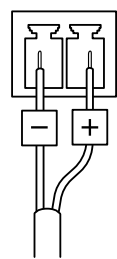
範例：



- 1 DC 接地
- 2 DC 輸出 12 V，最大 25 mA
- 3 受監控的輸入
- 4 數位輸出

**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。



## 清潔設備

設備可以用溫水清潔。

### 注意

- 刺激性化學物質可能會損壞設備。請勿使用窗戶清潔劑或丙酮等化學物質來清潔設備。
  - 避免在陽光直射或高溫下清潔，因為這樣會造成污漬。
1. 使用一罐壓縮空氣移除設備上的灰塵和鬆散污垢。
  2. 必要時，使用以溫水沾濕的超細纖維軟布清潔設備。
  3. 為避免出現污漬，請使用乾淨的非研磨性布擦乾設備。

## 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. 按住控制按鈕，同時重新接通電源。請參考。
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指示燈轉變成綠色時，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]。

升級完成後，產品會自動重新啟動。

### 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

AXIS 作業系統升級失敗	如果升級失敗，則設備會重新載入之前的版本。最常見的原因是上傳了錯誤的 AXIS 作業系統檔案。請檢查 AXIS 作業系統檔案名稱是否與您的設備相對應，然後重試。
升級 AXIS 作業系統後發生問題	如果您在升級後遇到問題，請從 [維護] 頁面回復之前安裝的版本。

## 設定 IP 位址時發生問題

設備位在不同的子網路上	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	<p>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)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您收到：來自 &lt;IP 位址&gt; 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。</li> <li>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。</li> </ul>
IP 位址可能與相同子網路上的另一個設備發生衝突	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。
DHCP 已變更 IP 位址	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>如有需要，可以手動指派固定 IP 位址。如需相關指示，請前往 <a href="http://axis.com/support">axis.com/support</a>。</p>
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](http://axis.com/vms)。

## 無法透過連接埠 8883 與基於 SSL 的 MQTT 連接

防火牆會封鎖使用連接埠 8883 的流量，因其認為這種流量不安全。

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。

## 效能考量

當您設定系統時，務必要考量各項設定和情況對所需頻寬量 (傳輸率) 的影響。

以下是最重要的考量因素：

- 由於基礎設施不佳而導致的網路密集使用會影響頻寬。

## 聯絡支援人員

如需更多協助，請前往 [axis.com/support](http://axis.com/support)。

T10193646\_zh\_tw

2025-01 (M13.2)

© 2023 – 2025 Axis Communications AB