

# **Intelligent Video Analytics Pro**

MVC-IVA-LPR | MVC-IVA-LPRX | MVC-IVA-MMR | MVC-IVA-DGS

**zh-TW** 應用程式備註

# 目錄

| 1   |                             | 4  |
|-----|-----------------------------|----|
| 2   | <br>簡介                      | 5  |
| 3   | 安裝考量事項                      | 6  |
| 3.1 | 擺放位置                        | 6  |
| 3.2 | 車道數                         | 8  |
| 3.3 | 視界                          | 9  |
| 3.4 | 參數                          | 11 |
| 4   | <br>連接                      | 13 |
| 4.1 | 透過網路瀏覽器啟動                   | 13 |
| 4.2 | 透過 Configuration Manager 啟動 | 13 |
| 5   | 組態                          | 14 |
| 5.1 | 車牌格式                        | 14 |
| 5.2 | 偵測區域                        | 14 |
| 5.3 | 車道和偵測                       | 14 |

# 1 使用全新軟體

首次使用軟體應用程式之前,請確保您正在執行的是全新的軟體版本。為了獲得一致的功能、相容性、 性能和安全性,在軟體應用程式的整個運行週期內定期更新軟體。請遵循產品文件中關於軟體安裝和更 新的說明。

下面的連結提供了更多資訊:

- 一般資訊: <u>https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/</u>
- 安全公告,即已發現的漏洞和建議的解決方案清單:<u>https://www.boschsecurity.com/xc/en/</u> <u>support/product-security/security-advisories.html</u>

對於因使用過時的軟體元件操作其產品而造成的各種損害, Bosch 不承擔各種責任。

2

# 簡介

#### Intelligent Video Analytics (IVA) Pro 授權

IVA Pro 授權車牌、IVA Pro Vehicle Make Model 和 IVA Pro Dangerous Good Signs 是以深度神 經網路為基礎的 video analytics 技術,可偵測並讀取移動中車輛 (汽車、貨車、公車、卡車、機車)的車牌。車牌可透過不同的通訊協定即時傳輸,確保輕鬆整合。

若要存取並啟動視訊分析,請在建立攝影機連線後使用網頁瀏覽器或 Configuration Manager 程式。 有關應用程式的存取和啟動的更多資訊,請參閱 連接,頁面 13。

#### 詳細資訊

如需更多資訊、軟體下載和文件,請前往 www.boschsecurity.com,和相應的產品頁面。

#### 相容性

如需支援的攝影機的詳細資訊,請參閱 Bosch 視訊系統產品選擇工具: www.videoselector.boschsecurity.com

#### 請參考

- 連接,頁面 13
- 組態, 頁面 14

# 3 安裝考量事項

車牌偵測與辨識、車輛品牌和型號識別,以及危險品標誌偵測的品質取決於攝影機安裝的地點與位置,以及攝影機的設置設定。本章將說明達到極佳效果的要求。 修改或調整安裝位置或攝影機設定後,必須在攝影機檢視的網頁瀏覽器或 Configuration Manager 中 重設 LPR 的校準。

若要透過網頁瀏覽器重設校準:

- 1. 開啟裝置的網頁瀏覽器檢視。
- 2. 按一下**設置 > 警報 > LPR。**
- 3. 按一下**重設校準。**

若要透過 Configuration Manager 重設校準:

- 1. 啟動 Configuration Manager。
- 2. 在檢視區域中,按一下 VCA 索引標籤。
- 3. 選取車牌辨識索引標籤。
- 4. 按一下**重設校準。**

有關連接到應用程式的更多資訊,請參閱連接,頁面 13。

## 3.1 擺放位置

選取攝影機的位置,以便可以觀察車輛經過時車牌的移動。

#### 高度 [公尺]

攝影機的安裝高度應略高於車頂。



安裝高度 H 取決於安裝結構的可用性, 實際上這意味著: 2.0 公尺 ≤ H ≤ 10.0 公尺



# 注意!

低高度安裝

將攝影機安裝在低高度的位置,例如車頂,可能會導致攝影機在夜間被車頭燈遮住。這種安裝高度可能 會使攝影機無法精確分析車輛的移動和偵測。

#### 距離 [公尺]

攝影機與偵測線的距離可直接由安裝高度 H 推算出來。優化距離 L 是攝影機光軸與路面夾角 a 等於 22.5°的距離。例如,對於安裝高度 H = 6 公尺,可以計算:

L = H · cot(a) = 6 · cot(22.5°) ≈ 6 · 2.4 = 14.4 公尺

有關設定偵測線的更多資訊,請參閱 偵測線,頁面 9。

下表顯示了與攝影機高度相關的適當距離。為了實現可靠的識別,攝影機鏡頭的焦距應足以達到目標所 需的像素。

有關車牌字元大小的更多資訊,請參閱字元尺寸,頁面 11。

| 高度 (H) 公尺 (呎)    | 極佳距離 (L) 公尺 (呎)  |
|------------------|------------------|
| 2.0 公尺 (6.6 呎)   | 4.8 公尺 (15.8 呎)  |
| 2.5 公尺 (8.2 呎)   | 6.0 公尺 (19.8 呎)  |
| 3.0 公尺 (9.8 呎)   | 7.2 公尺 (23.8 呎)  |
| 3.5 公尺 (11.5 呎)  | 8.5 公尺 (27.7 呎)  |
| 4.0 公尺 (13.1 呎)  | 9.7 公尺 (31.7 呎)  |
| 4.5 公尺 (14.8 呎)  | 10.9 公尺 (35.6 呎) |
| 5.0 公尺 (16.4 呎)  | 12.1 公尺 (39.6 呎) |
| 5.5 公尺 (18.0 呎)  | 13.3 公尺 (43.6 呎) |
| 6.0 公尺 (19.7 呎)  | 14.5 公尺 (47.5 呎) |
| 6.5 公尺 (21.3 呎)  | 15.7 公尺 (51.5 呎) |
| 7.0 公尺 (23.0 呎)  | 16.9 公尺 (55.4 呎) |
| 7.5 公尺 (24.6 呎)  | 18.1 公尺 (59.4 呎) |
| 8.0 公尺 (26.2 呎)  | 19.3 公尺 (63.4 呎) |
| 8.5 公尺 (27.9 呎)  | 20.5 公尺 (67.3 呎) |
| 9.0 公尺 (29.5 呎)  | 21.7 公尺 (71.3 呎) |
| 9.5 公尺 (31.1 呎)  | 22.9 公尺 (75.3 呎) |
| 10.0 公尺 (32.8 呎) | 24.1 公尺 (79.2 呎) |

可以調整角度 a 以適應特定安裝解決方案的條件,但應在以下範圍內:  $15^{\circ} \le a \le 30^{\circ}$ 

i

## 注意!

如果角度 a 太小 (< 15°),則可能會出現車輛互相跟蹤的遮擋現象。如果角度 a 太大 (> 30°),車牌的 幾何形狀將會受到干擾。在夜間,紅外線照明燈的光線會無法正常反射,使得車輛偵測能力變弱。

#### 角度

攝影機可以安裝在車道內或車道邊緣。 攝影機的光軸與道路軸線之間的水平視角 β 不可大於 30°, 這點很重要:  $-30° \le \beta \le +30°$ 





#### 注意!

確保 β 值保持在規定範圍內,以避免失真。超過該範圍可能會降低影像偵測品質,導致車牌上的字元 變窄或因缺乏反射光而導致紅外線照明不足。

#### 傾斜角度 [°]

安裝攝影機時,請將牌照的長邊與攝影機的水平視野平行對齊,以確保正確調平。



為了獲得極佳性能, 傾斜角度應在 -5° ≤ γ ≤ +5° 範圍內, 但必須在-30° ≤ γ ≤ +30° 範圍內。

#### 3.2 車道數

考慮到偵測車輛要涵蓋的車道數,來選擇攝影機相對於車道的位置。

#### 1 條車道

當攝影機覆蓋一條車道時,可以安裝在車道內,也可以安裝在車道邊緣。



i

避免將攝影機安裝在道路邊緣,因為這可能會導致車輛遮擋並降低或妨礙車牌的可見度。如果技術上沒 有其他可能性,較佳情況是將攝影機安裝在較快車道的邊緣,那裡行駛的卡車較少。

3.3

# 視界

偵測線

偵測線 是視野中的一條虛擬水平線,表示預期偵測車牌的位置。通常是視野範圍高度中間的線。



#### 偵測線上的車牌

#### 視野寬度

視野寬度的設定取決於觀察車道的數量。通常理想寬度為偵測線高度的 6 公尺。 有關根據車道數來選擇攝影機安裝的更多資訊,請參閱 車道數,頁面 8。





#### 視界

視野的設定取決於兩個因素:

- 字元高度下限
- 車速上限

IVA Pro License Plate 要求對於視野中的特定車輛通道,車牌至少可見兩次。這表示高度的視野必須 覆蓋足夠大的路段,才能讓車牌在車速上限時可見兩次,考慮到每秒 12.5 個畫面的畫面速率。 在這種情況下,使用者可以變更攝影機的變焦和角度。

#### 字元尺寸

偵測線上車牌的建議字元高度為 S = 16 像素。



#### 注意!

所需的高度是指應用程式處理的影像,而不是攝影機的原生影像。目前 2MP、4MP 和 5MP 攝影機的 影像解析度重新取樣為 1280x720,8MP 攝影機的影像解析度重新取樣為 1024x576 像素。

處理後的影像中 16 像素的字元高度被認為是極佳像素密度。該應用程式仍然可以識別字元高度較小的 車牌,例如無雜訊影像中每個字元 10-12 像素。

#### 3.4

# 參數

LPR 場景模式

為了獲得極佳效能, 建議選擇攝影機 24 小時 LPR 場景模式。

曝光

建議使用以下曝光設定:

- 停車應用的快門上限 < 1/750 秒
- 其他應用的快門上限 < 1/1750 秒

#### 注意!

讓攝影機根據光線條件自動修改曝光時間。

在低光源或夜間條件下,請注意下列資訊:

- 若要從影像中識別車輛的類別、品牌或型號,車輛的前部或後部必須可見。
- 攝影機在夜間會利用紅外線照明反射車牌,來優先擷取車牌。在這種情況下,可能會出現只有車牌 可見,而看不到車輛的其餘部分的情況。
- 如果需要看到這些細節,則需要額外的照明。

# 4 連接 〔〕 注意! 請確定您的攝影機已啟動 IVA Pro License Plate、IVA Pro Vehicle Make Model、IVA Pro Dangerous Good Signs 或 IVA Pro License Plate plus Make Model 的授權。

# 4.1 透過網路瀏覽器啟動

具有網頁瀏覽器 (Google Chrome、Microsoft Edge 或 Mozilla Firefox) 的電腦用於接收即時影像、 控制裝置並重播儲存的連續畫面。本裝置使用瀏覽器透過網路進行設定。 若要使用網路瀏覽器檢視啟動授權:

- 1. 開啟裝置的網頁瀏覽器檢視。為此,請在網頁瀏覽器的位址列輸入 http://<IP address of the device>。
- 2. 按一下**設置 > 警報 > VCA**。
- 3. 在 VCA 設置中,從下拉式選單中選擇 LPR 模式。
- 前往 LPR 頁面。
   在此可看到攝影機影像以及車道和偵測摘要詳細資訊。

#### 注意!

系統需求和網頁瀏覽器檢視的操作說明,請參閱相應攝影機的說明文件。

# 4.2 透過 Configuration Manager 啟動

Configuration Manager 可以安裝在透過網路與對應裝置通訊的所有 Windows PC 上。 Configuration Manager 不需要授權,也不需要其他程式來分析即時影像。



#### 注意!

Configuration Manager 的系統需求和操作請詳見 Configuration Manager 手冊。

若要啟動 VCA:

- 1. 啟動 Configuration Manager。
- 2. 在工具列中,按一下我的装置索引標籤,然後選擇您要設置 VCA 的裝置。
- 在檢視區域中,按一下 VCA 索引標籤。
   VCA 啟動頁面會顯示,而攝影機影像會出現在右側。
- 選擇**車牌辨識**索引標籤。 攝影機影像會顯示以綠線劃定的偵測區域。

#### 注意!

如果該攝影機的 VCA 設置正在使用中,則其他使用者不能同時設置該攝影機的 VCA。只有第一個使用 者才能執行此操作。其他使用者會收到一則說明無法進行設置的訊息。

# 5 組態

## 5.1 車牌格式

不同區域的車輛車牌是不同的。若要從偵測到的車輛中擷取正確的格式和詳細資訊,您必須選擇車牌的 適用國家/地區:

- 1. 按一下**設置 > 警報 > LPR**。
- 2. 在右上角的**車牌格式**中,從下拉式選單中選擇適用於目標的區域。
- 按一下重設校準按鈕。
   備註:選擇或變更為新區域後,您必須重設校準。

## 5.2 偵測區域

預設偵測範圍涵蓋完整的擷取視訊。調整偵測區域,使其僅包含感興趣的區域。此外,在偵測區域內, 車牌應至少可見兩次。

設置平衡的偵測區域很重要。

若要設置偵測區域:

- 1. 按一下並拖曳角落以調整偵測區域。
- 2. 按一下儲存。

## 5.3 車道和偵測

#### 車道

偵測區域可設定多達兩條車道。此頁面顯示預設新增的一條車道。 若要新增一條車道:

▶ 按一下新增車道按鈕。 新增兩條車道後,此按鈕就會消失。

若要刪除一條車道:

- 1. 選擇您要刪除的車道。
- 2. 按一下刪除車道。
- 若要設置一條或多條車道:
- 1. 按一下**車道 1** 或**車道 2** 按鈕。
- 2. 在**設置車道**視窗中,請根據需要在**車道名稱**欄位中編輯名稱識別。
- 從車道方向下拉式選單中選擇向上或向下
   的方向。向上的方向表示流出的流量,向下方向表示正在進行的流量。
- 4. 按一下**確定**來確認選擇或按一下**取消**來回到上一步。
- 5. 按一下並拖曳端點以調整車道的大小。
- 6. 按一下並拖曳該線以選擇偵測區域內的位置。
- 7. 按一下**儲存。**

#### 偵測

車道與偵測區段會顯示新近偵測到的二十輛車的摘要。

以下是可用的欄:

- 時間 日期和時間戳記
- 車牌影像 完整車牌圖片
- 車牌 車牌字母數字字符
- 國家 車牌的原產國
- 危險識別號碼 僅當 IVA Pro Dangerous Good Signs 授權已啟用時
- 1. 按一下顯示更多來查看偵測到車輛的更多詳細資料。
- 2. 按一下關閉來回到上一頁。

下表顯示根據授權類型可提供的詳細資訊:

|                            | MVC-IVA-LPR<br>IVA Pro License<br>Plate | MVC-IVA-MMR<br>IVA Pro Vehicle<br>Make Model | MVC-IVA-LPRX<br>IVA Pro License<br>Plate plus Make<br>Model | MVC-IVA-DGS<br>IVA Pro<br>Dangerous Good<br>Signs |  |  |
|----------------------------|---|--|---|---|--|--|
| 車輛圖片*                      | ✓                                       | ✓  | ✓   | ✓   |  |  |
| 車牌影像*                      | 1                                       | 1  | ✓   | ✓   |  |  |
| 時間戳記                       | ✓                                       | ✓  | ✓   | ✓   |  |  |
| 車牌                         | ✓                                       | x  | ✓   | x   |  |  |
| 國家/地區                      | 1                                       | x  | 1   | x   |  |  |
| 地區                         | ✓                                       | x  | ✓   | x   |  |  |
| 車輛類別                       | x                                       | ✓  | 1   | x   |  |  |
| 車輛製造商                      | x                                       | ✓  | 1   | x   |  |  |
| 車輛型號                       | x                                       | ✓  | 1   | x   |  |  |
| 車輛顏色*                      | x                                       | ✓  | 1   | x   |  |  |
| 相對於車道的方<br>向*              | ~                                       | x  | ~   | *   |  |  |
| 危險識別號碼                     | x                                       | x  | x   | ✓   |  |  |
| * 目前未整合到 ONVIF 和博世中繼資料系統中。 |   |  |   |   |  |  |

Bosch Security Systems B.V. Torenallee 49 5617 BA Eindhoven 荷蘭 www.boschsecurity.com © Bosch Security Systems B.V., 2025 年