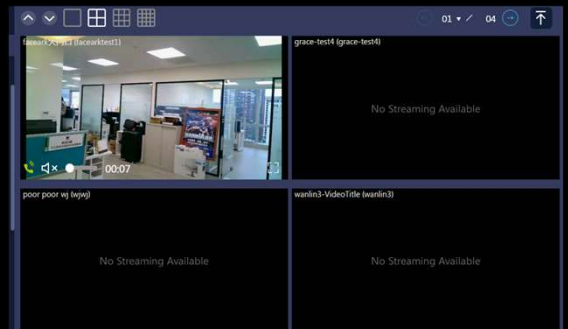


BOVI-LIVE

MOBILE SURVEILLANCE SOLUTIONS PROVIDER

行動AI影像指揮系統

- 異質性影像匯流
- 整合式指揮中心儀表板
- AI影像事件即時資訊顯示



車號	車種	位置	車牌號碼	時間	車主	備註
YY-3456	汽車	協尋	HAHA	2022-07-04 09:58	2022-08-03 09:58	管理者管理者管理者 管理者管理者(manager)
接收人	manager shawn(shawn)					
RIJ-1236	汽車	協尋	test_Rijal	2022-07-01 16:26	2022-07-04 16:26	rijal(rijal)
接收人	manager koko(koko) rijal(rijal)					
LLL-8500	汽車	協尋	協尋8500協尋8500協尋8500	2022-07-01 16:08	2022-07-31 16:08	管理者管理者管理者 管理者管理者(manager)
接收人	Bovio wanlin-name(wanlin) wanli2-name2(wanli2) wanli3-name3(wanli3) wanli4(wanli4) wanli5(wanli5) wanli6(wanli6) wanli7(wanli7)					
LLL-4321	汽車	協尋	4321111	2022-07-01 15:42	2022-07-31 15:42	kelly123456(kelly12)

第1-30筆 | 搜尋結果: 56筆 | 資料集共121筆資料



行動AI影像指揮系統

產品介紹

本系統提供全方位AI影像指揮管理平台，可管理各式串流影像來源，接收即時影像與GPS點位，以及AI辨識資訊，於儀表板上呈現影像來源狀態、各點位座標資訊、AI即時辨識結果，當有事件時會即時顯示通報，達到即時指揮管理之效。

商品特色

本系統針對行動指揮中心及戰情室情境進行設計，可支援多種針對異質性影像來源輸入，例如手機APP及IP攝影機等等，後端提供最即時的AI影像整合資訊呈現，事後可透過時間軸方式進行回放，以及透過空間地圖方式進行跨攝影機即時資訊呈現。

主系統

系統安裝需求	作業系統	Ubuntu 22.04 (Linux)
	CPU	Intel Core i5 以上
	記憶體	8GB 以上
	HDD	1TB以上空間
規格	<ol style="list-style-type: none"> 1.行動AI影像指揮系統可支援多個影像來源，提供整合式指揮中心儀表板，可監看設備上線狀態、地圖點位、即時影像及事件列表。 2.帳號列表可切換檢視全部或僅列出上線帳號，並提供關鍵字篩選功能，可列出全部相符或部分相符帳號，以利使用者揀選關注帳號。 3.提供電子地圖檢視設備來源位置及移動軌跡，可區分上線與離線狀態。 4.事件列表具備AI影像事件即時資訊顯示，支援車牌辨識、人臉辨識或物件辨識等事件類型(擇一提供)，含事件時間、照片與辨識結果。 	

辨識示警系統

規格	<ol style="list-style-type: none"> 1.辨識示警系統可支援多個影像來源，提供整合式指揮中心儀表板，可監看設備上線狀態、地圖點位及事件列表。 2.帳號列表可切換檢視全部或僅列出上線帳號，並提供關鍵字篩選功能，可列出全部相符或部分相符帳號，以利使用者揀選關注帳號。 3.示警事件列表具備AI影像事件即時資訊顯示，支援車牌辨識、人臉辨識或物件辨識等事件類型(擇一提供)，含事件時間照片與辨識結果。 	
----	---	--

前端任務支援子系統

規格	<ol style="list-style-type: none"> 1.支援任務設定功能，可選擇不同任務屬性，如協尋、盤查、逮捕等；可設定任務有效時間區間；可設定推送訊息與接收人，當任務條件符合時，會自動推送訊息給接收人，接收人可多選。 2.支援任務查詢與刪除功能，可透過不同條件(如時間區間、接收人等)查詢符合的任務，當任務不需要時，也可以手動刪除。 	
----	---	--

緊急應變子系統

規格	<ol style="list-style-type: none"> 1.支援即時語音通話，可以透過網頁或APP進行通話。 2.支援緊急狀況通報對講與即時影像推播，當前端啟動緊急通報SOS功能，後台會顯示提醒，可啟動與前端的語音對講，並看到前端即時影像畫面。 	
----	---	--

報表統計子系統

規格	<ol style="list-style-type: none"> 1.提供每月報表資料統計功能，以利使用者進行分析檢索，統計內容如帳號名稱、每日辨識數量、辨識比對結果資訊等。 2.提供每月報表匯出功能，可將報表轉成文字檔案供使用者下載使用。 	
----	--	--

遠端控制子系統

規格	<ol style="list-style-type: none"> 1.可透過網頁控制影像與辨識參數，如移動、放大縮小、辨識區域設定、信心度等。 2.提供即時影像串流品質評估數據，如即時影像位元率(Bitrate)與幀率(Frame rate)。 	
----	--	--

影像調閱子系統

規格	<ol style="list-style-type: none"> 1.可透過網頁設定調閱條件，進行影像資料查詢。 2.調閱條件可針對如群組、帳號、時間等進行查詢，查詢結果可匯出報表供下載。 	
----	--	--

資訊推播子系統

規格	<ol style="list-style-type: none"> 1.可依據用戶所在位置，推送相關的資訊訊息。 2.推送訊息內容包括描述、地點等資訊，透過語音或文字方式提示。 	
----	---	--

TEL:03 6578770

新竹縣竹北市復興三路二段168號10F之1

<https://www.bovicloud.com/>