

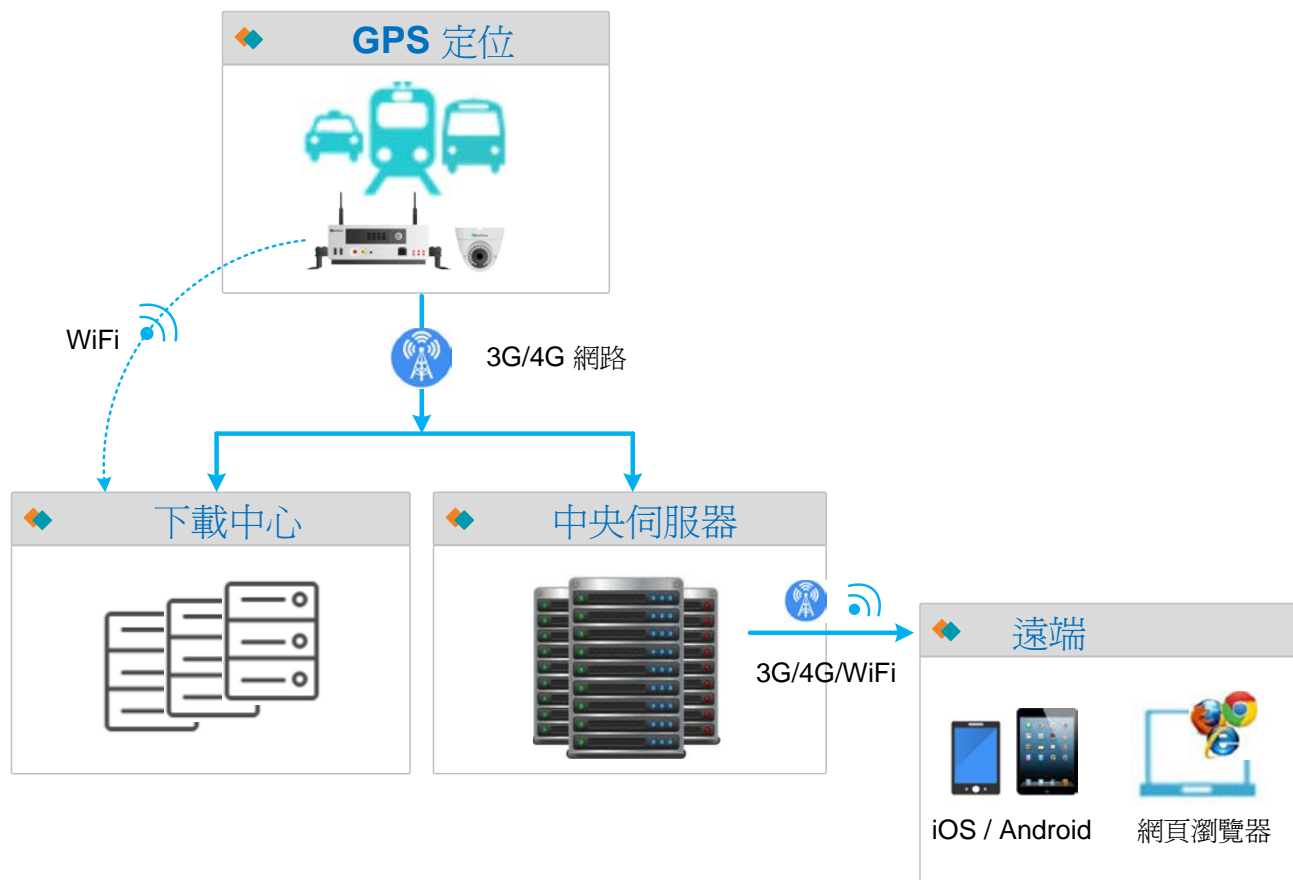
Xfleet 2.0

車隊管理系統平台

簡介

Xfleet 2.0 是一款設計精良的中央車隊管理系統，不僅可以監控車隊，還可以追蹤駕駛的統計數據、維護記錄、進行燃料數據統計以及大量其他深入報告，幫助您做出決策，以達到降低總體成本的最終目的。使用 Xfleet 2.0，預測和優化業務績效將不再是個負擔，此套系統可根據您的需求提供即時回應，為各車隊用戶創造長期價值。

系統架構



特色

➤ GPS 定位

GPS 定位功能可將移動中的車輛顯示在電子地圖上，同時顯示車輛資訊，如 GPS 位置、車速、里程、駕駛資訊及警報資訊等。

➤ 電子圍籬

用戶可自定義圍籬形狀、範圍，以進行車隊監控。當車輛進入或離開設定電子圍籬區域，系統即發出警報。

➤ 追蹤查詢

用戶可查詢車輛移動的歷史記錄，並在電子地圖上顯示某區間車輛的移動路線、位置、車速等訊息。

➤ 警報鏈接

用戶可配置警報鏈接，當警報觸發時，系統可進行視訊預覽、警報聲、警報錄影、電子郵件提醒等動作，並將警報資訊記錄於系統日誌。

➤ 畫面截圖

用戶可將即時畫面截圖，或設定警報截圖，當警報觸發時，進行畫面截圖。

➤ 透過 3G/4G 網路進時即時影像監控

用戶可透過 3G/4G 網路進行車隊監控管理。此外，亦可調整視訊解析度或影像品質以獲取流暢的即時畫面。顯示視窗可自行選擇喜好的分割版型，系統也支援語音對講及 PTZ 攝影機操作。

➤ 遠端回放

用戶可透過遠端進行錄影資料搜尋及回放。

➤ 規則管理

透過規則管理，用戶可將不同規則，如錄影排程或 WiFi 下載規則，指定到不同的車輛。

➤ 支援 IE、Chrome、Firefox 網頁瀏覽器

用戶可透過多種網頁瀏覽器監控或操作此系統。

➤ 支援行動 App (iOS / Android)

可透過行動 App 監控車隊即時影像及追蹤車輛。

規格

最低系統需求

作業系統	Microsoft Windows Server 2003 及之後版本
CPU	Intel quad-core Xeon · 頻率不可低於 2.33GHz
網路	2 Gigabit 乙太網路
RAM	4G 或更高
儲存	1TB
CD-ROM	DVR-ROM
其他	<ul style="list-style-type: none">• 支援 VGA 顯示• 支援一般鍵盤，建議使用 USB 鍵盤• LED 電腦指示燈、HDD 及其他狀態指示燈

媒體串流伺服器

效能	<ul style="list-style-type: none">• 在 128Mbps 頻寬下，各串流伺服器支援最高 256 個頻道同時輸入• 各視訊頻道支援最多 6 個用戶同時瀏覽。每頻道的最大數據速率輸出為 512Mbps• 在 Gigabit 乙太網路連接埠 / 20Mbps 輸出串流速率下，平均轉發延遲小於 5ms• 在 Gigabit 乙太網路連接埠 / 100Mbps 輸出串流速率下，平均轉發延遲小於 40ms• 在 Gigabit 乙太網路連接埠 / 512Mbps 輸出串流速率下，平均轉發延遲小於 200ms
視訊頻寬	<ul style="list-style-type: none">• 頻寬需求為 81,920 Kbit。每頻道使用 CIF 視訊分辨率 320 Kbit / 秒，共 256 個頻道 (320x256 = 81,920 Kbit) <p>注意：由於 3G 網路的頻寬限制，視訊解析度僅限於 CIF。</p>

瞭解更多訊息，請至：

EverFocus 台灣總部：

電話: +886 2 2662 2338

www.everfocus.com.tw

marketing@everfocus.com.tw

EverFocus 美國 - 加州：

電話: +1 626 844 8888

www.everfocus.com

sales@everfocus.com

全球分公司：

中國、日本

