



iDEFENDER® TRAFFIC CORPORATE

Software di gestione dei sistemi di lettura targhe

iDTraffic Corporate rappresenta una soluzione innovativa nel campo dei software di gestione dei sistemi di lettura targhe. Tra le funzionalità di maggior rilievo: la segnalazione automatica delle targhe ricercate e l'analisi dei flussi di traffico. La fruizione è possibile sia da applicativi client multiplatforma che da browser.



Linux



iPhone

Windows Phone

Console unificata

iDTraffic Corporate risulta essere un sistema completamente autonomo, ma è anche integrato nella piattaforma iDefender Corporate, presentandosi in questo ultimo caso, come una console unificata per la gestione dei sistemi di lettura targhe e di videosorveglianza.

Compatibilità con telecamere lettura targhe

Viene garantita la piena compatibilità con tantissime marche di telecamere di lettura targhe e la possibilità di gestirle automaticamente.

Profilazione utenti e gruppi

E' possibile creare gruppi di utenti ai quali associare privilegi di accesso e di utilizzo delle singole risorse dell'impianto (come telecamere, contatti, sensori, etc.) e la conseguente visualizzazione dei relativi allarmi.

Creazione di liste e ricerca targhe

iDTraffic Corporate consente di creare delle liste di targhe:

- white list;
- black list;
- multi list.

Qualora la targa rilevata dalla telecamera sia inserita all'interno di una "White list", potrà essere associato un comando (ad esempio l'apertura di un varco). Nel caso in cui la targa rilevata si trovi all'interno di una "Black list" potrà essere generato un allarme. In generale si possono creare molteplici liste ed azioni.

Ricerca per numero di targa e intervallo temporale

Tutte le targhe dei veicoli transitati saranno registrate su un database ed abbinata alle immagini registrate con precise indicazioni relative a data e ora del transito. Questo consentirà di effettuare la ricerca delle immagini di un transito a partire dal numero di targa o per intervallo temporale.

SDK

La piattaforma dispone di un SDK per poter essere integrata in sistemi di terze parti.

Collegamento a database esterni

E' possibile effettuare il collegamento con il database delle forze dell'ordine per il riconoscimento delle targhe dei veicoli rubati o non assicurati.

Archiviazione e associazione immagini di contesto

Si possono associare le immagini provenienti da una telecamera di contesto alle immagini OCR delle targhe catturate tramite telecamere dedicate.

Analisi statistica dei dati

E' possibile effettuare un conteggio parziale e consolidato del numero di veicoli transitati, suddivisi anche per tipologia.

