

Plate Reader



Sistemi di lettura targhe

La serie di prodotti Plate Reader è composta da dispositivi specifici per la lettura automatica e la gestione delle targhe degli autoveicoli. Tutti i modelli sono pienamente compatibili con le versioni IP delle telecamere di ripresa targhe Plateview Zoom. I modelli si differenziano in base alla tipologia di varco da controllare (con o senza sbarra) e all'esigenza di gestione dell'utente (sola lettura o gestione avanzata transiti e parcheggi). Il motore OCR integrato in tutti i dispositivi permette la lettura di targhe di oltre 30 nazionalità, per soddisfare tutte le esigenze di lettura.

| Data e Ora | Targa | Descrizione | Varco | Lista |
|---------------------|----------|-------------|-------|-------------|
| 22/10/2010 10:26:00 | 080188E | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 7:35:43 | 301202 | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 6:37:00 | 38788R | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 11:55:29 | 69809 | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 9:27:00 | 8038VW74 | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 5:44:57 | AA164FH | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 7:46:18 | AA435EH | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 12:11:18 | AA501FN | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 10:31:28 | AA803FM | main | main | Mostra Foto |
| 22/10/2010 8:20:53 | AA824FM | main | main | Mostra Foto |

| Nome | Indirizzo | Porta WEB | Modalità Acquisizione | Dispositivo Associato | Legali Targa Rimoschio | Abilitato | Porta Comunicazione |
|-----------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---------------------|
| Edil Dato | Cancello | 10.0.0.252 | 8668 | FreeRun | | | 554 |
| Edil Dato | Dvd | 10.0.2.36 | 80 | FreeRun | | | 554 |

CARATTERISTICHE

- Potente motore OCR di riconoscimento caratteri
- Gestione lettura free run
- Compatibile con le targhe di oltre 30 nazionalità
- Compatibile con gruppi di ripresa targhe Plateview Zoom
- Gestione di più varchi contemporanei
- Database integrato delle targhe lette
- Avanzata gestione delle azioni e delle regole di lettura
- Interfaccia web per configurazione e gestione



Plate Reader

Sistemi di lettura targhe



MODELLI DISPONIBILI

Plate Reader GATE

Il modello Reader GATE è specifico per varchi in corrispondenza dei quali i mezzi si devono fermare. Integra le stesse funzionalità di gestione dei modelli in grado di leggere la targa dei mezzi in movimento, rispetto ai quali dispone di una potenza di calcolo inferiore. Tutti i lettori targhe sono realizzati con elaboratori industriali senza ventole per una affidabilità ancora superiore.

Plate Reader FAST

Il modello Reader FAST è un lettore in grado di leggere la targa di mezzi anche in rapido movimento. Rispetto al Reader GATE possiede una maggiore potenza di calcolo.

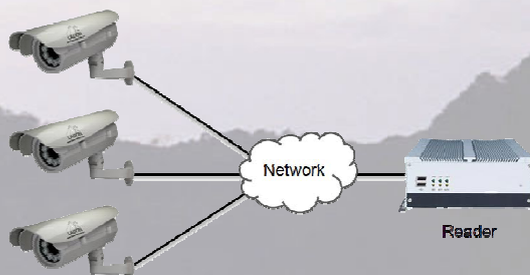


Plate Reader SMART

Il modello Reader SMART integra un sistema software Client-Server con funzionalità di archiviazione evoluta dei transiti basato su DataBase SQL. L'applicativo, sviluppato con tecnologia WEB, consente agli operatori di interrogare il Data Base dei transiti o impostare politiche di autorizzazione flessibili, che consentono di definire i singoli varchi dai quali un mezzo è autorizzato a transitare ed eventualmente in quale fascia oraria o per quante volte. Il sistema offre agli operatori la possibilità di visualizzare in tempo reale i transiti, con indicazione della targa transitata, l'immagine del mezzo ed evidenziando se il transito era autorizzato o no.

Plate Reader MANAGER

Reader Manager è un dispositivo di gestione dei transiti basato sul sistema software Client-Server con tecnologia Web integrato nell'unità Reader SMART, rispetto al quale il Reader MANAGER non dispone delle funzionalità di riconoscimento dei caratteri. Il dispositivo Reader Manager è da utilizzare per centralizzare uno o più lettori Reader GATE, Reader FAST e Reader SMART, permettendo un'agevole gestione dei dati di transito in un unico dispositivo, accessibile agli utenti tramite Web browser. I dispositivi di lettura possono essere collegati su rete locale o su rete geografica (requisiti minimi di banda).

