

SISTEMA DI LETTURA TARGHE BORDO AUTO

4-CAR

www.deghivision.it
info@deghivision.it

DEGHI VISION

REALIZE YOUR VISION

SISTEMA PER
INSTALLAZIONE
FISSA O MOBILE
DI RIPRESA E
LETTURA TARGHE PER
UTILIZZO IN
MOVIMENTO A
BORDO AUTO



FUNZIONALITÀ:

- 🔥 RIPRESA TARGHE
- 🔥 ILLUMINATORE IR INTEGRATO
- 🔥 SECONDA TELECAMERA DI CONTESTO A COLORI INTEGRATA
- 🔥 DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE TRASPORTABILE
- 🔥 TRASFERIMENTO DIGITALE DELLE IMMAGINI DIGITALE
- 🔥 UNITÀ DI ELABORAZIONE CAPACE DI ANALIZZARE FINO A 4 SEGNALI VIDEO CONTEMPORANEAMENTE

BENEFICI:

- 🔥 SOLUZIONE CHIAVI IN MANO
- 🔥 DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE TRASPORTABILE
- 🔥 DIFFERENTI UNITÀ DI RIPRESA PER SODDISFARE DIFFERENTI ESIGENZE
- 🔥 **30 ANNI DI ESPERIENZA NELLA LETTURA DELLE TARGHE**



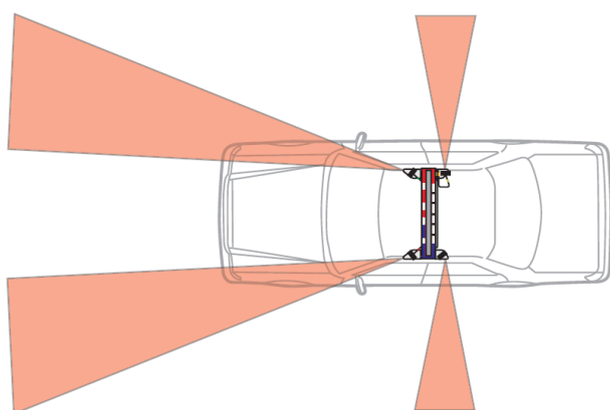
4-CAR

4 CAR è una soluzione trasportabile di lettura targhe per installazione a bordo auto. E' disponibile anche un allestimento per installazione fissa con attacchi per le principali barre luminose.



4 CAR può essere utilizzato con il **veicolo in movimento** oppure stazionario.

La soluzione è composta da un'unità di elaborazione e da 1 a 4 telecamere di lettura targhe.



Il sistema è disponibile in due versioni, una per installazioni fisse sul veicolo ed una per installazioni trasportabili da veicolo a veicolo. Nella versione trasportabile, i supporti delle telecamere, dotati di aggancio magnetico e l'unità di elaborazione alloggiata in una valigetta in alluminio,

garantiscono un rapido allestimento del veicolo.

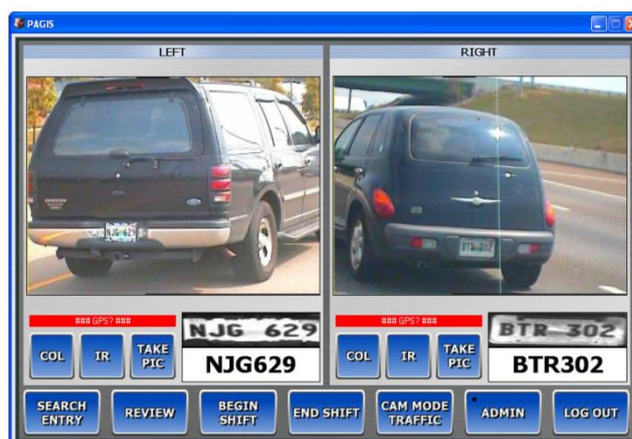
Una persona addestrata può allestire il veicolo in meno di 3 minuti.

Un monitor a bordo dell'auto permette un controllo in tempo reale del funzionamento del sistema e di ricevere gli allarmi di eventuali targhe di veicoli presenti in lista nera.

La gestione integrata di un localizzatore GPS permette di associare la posizione del rilevamento del veicolo alla targa ed alle immagini registrate.

Equipaggiando il sistema con un modem 3G è possibile la trasmissione in tempo reale ad una centrale di supervisione e controllo dei veicoli intercettati e l'aggiornamento delle liste delle targhe ricercate.

Un monitor a bordo dell'auto permette un controllo in tempo reale del funzionamento del sistema e di ricevere istantaneamente gli allarmi in caso di intercettazione di veicoli presenti nelle liste di quelli ricercati.



4-CAR

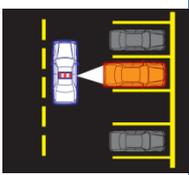
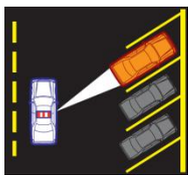
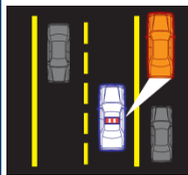
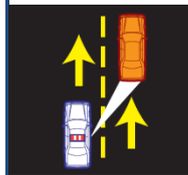
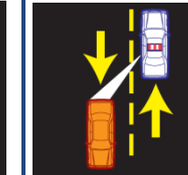
Sono disponibili 4 differenti modelli di telecamera al fine di ottimizzare le geometrie di ripresa connesse con differenti esigenze.

TRAFFIC ottimizzata per la lettura delle targhe dei veicoli sulla corsia adiacente, rappresenta una buona soluzione anche per la lettura delle targhe dei veicoli parcheggiati parallelamente od in direzione angolata rispetto alla carreggiata.

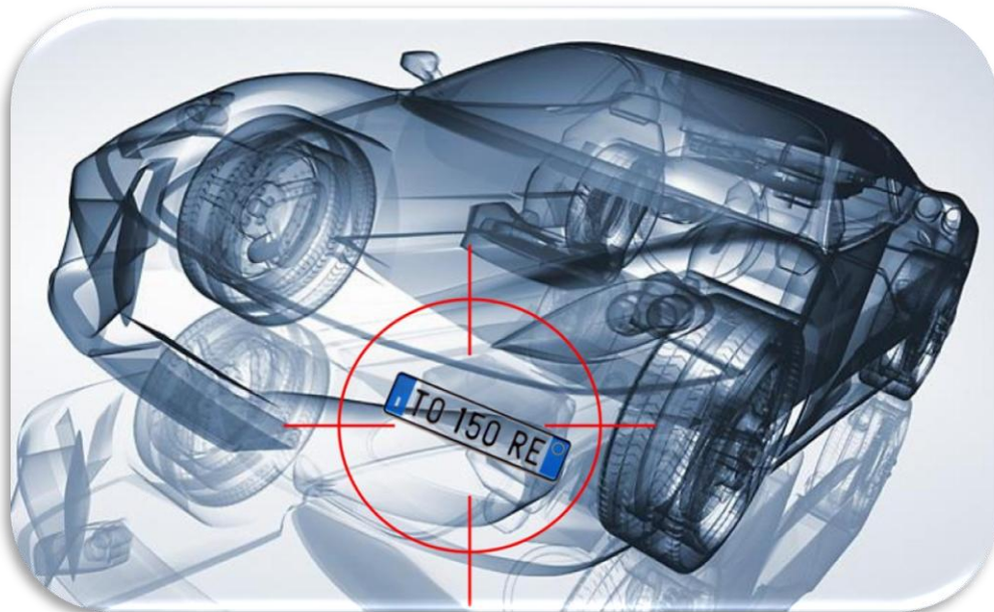
SHORT TRAFFIC rappresenta la soluzione più versatile, adattandosi a molteplici scenari e garantendo buone prestazioni sia per la lettura delle targhe dei veicoli in movimento che parcheggiati.

PARKING è dedicata unicamente alla lettura delle targhe dei veicoli parcheggiati. Viene comunemente installata direzionandola a 90° rispetto alla direzione di marcia dell'auto di pattuglia.

LONG PARKING è dedicata alla lettura delle targhe dei veicoli parcheggiati ad una certa distanza. Viene comunemente installata direzionandola a 45° rispetto alla direzione di marcia dell'auto di pattuglia.

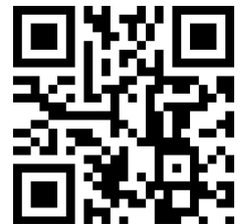
						
Traffic	-	★	★	★★★	★	★★★
Short Traffic	-	★★	★★★	★★	★★	★
Parking	★★★	★★	-	-	-	-
Long Parking	★★	★★★	★★	-	-	-

★★★ **Raccomandato** ★★ **Buono** ★ **Soddisfacente**



Vai al sito WEB
www.deghivision.it

oppure seguici sul canale  di **DEGHI VISION**
google.com/+DeghivisionIt



Dati soggetti a modifiche senza preavviso

DEGHI VISION SRL

Via N. Machiavelli, 52 |
www.deghivision.it

50026 San Casciano in Val di Pesa (FI) |
info@deghivision.it

ITALY |
Tel. 370 31 44 018