

TARGA OK GEOTECH

Segnala in tempo reale tutti i veicoli non in regola con la legislazione vigente e precisamente:

- dispositivo mobile per giacchetto o auto
- veicoli non-assicurati
- veicoli con revisione periodica scaduta
- veicoli sotto sequestro (previo redazione di apposita black list)
- veicoli con fermo amministrativo (previo redazione di apposita black list)



Dispositivo mobile installabile in macchina e per il personale in movimento a piedi
Possibilità di eseguire foto come un normale tablet
KIT completo telecamera con software
OCR riconoscimento targa
e software CPS per collegamento ministero.
Disponibile entro giugno 2016

Promozione MEPA 4000 €

TARGA 193 V2 SELEA

Segnala in tempo reale tutti i veicoli non in regola con la legislazione vigente e precisamente:

- dispositivo fisso installazione su cavalletto o su palo per verifica accesso cittadino
- veicoli non-assicurati
- veicoli con revisione periodica scaduta
- veicoli sotto sequestro (previo redazione di apposita black list)
- veicoli con fermo amministrativo (previo redazione di apposita black list)



Dispositivo su cavalletto o come varco cittadino
KIT completo telecamera con software
OCR riconoscimento targa
e software CPS per collegamento ministero.
Disponibilità immediata.

Promozione MEPA 5900 €

TARGA OK GEOTECH

Segnala in tempo reale tutti i veicoli non in regola con la legislazione vigente e precisamente:

- dispositivo mobile per giacchetto o auto
- veicoli non-assicurati
- veicoli con revisione periodica scaduta
- veicoli sotto sequestro (previo redazione di apposita black list)
- veicoli con fermo amministrativo (previo redazione di apposita black list)



CARATTERISTICHE TARGA OK

Sistema integrato a basso consumo consente un utilizzo tramite batterie al litio dotata batteria 5h.

Il sistema è dotato di uno schermo 7 pollici per la visualizzazione dell'inquadratura delle auto.

Sensore ottico da 5 megapixel con ottica variabile optional. Ottica standard 12mm per inquadrature targhe a 12-15 metri dalla postazione di ripresa. Il sistema ha la possibilità di essere fornito di un sistema IR esterno per la lettura targhe anche in notturna.

Dotato di un modem gsm consente di effettuare il controllo assicurativo collegandosi in maniera autonoma ad un server esterno per l'interrogazione del database ministeriale.

Il sistema è portatile grazie al suo peso contenuto e alle dimensioni ridotte.

Integra al suo interno un sistema linux con mini pc da 1gb di memoria ram e periferiche di espansioni optional.

Salvataggio foto a colori di giorno in B/N la notte. Lettura targa in condizioni di luce diurna fino a 80 km/h.

Numero di frame e risoluzione del sistema settabile da firmware.

TARGHA 193 V2

SELEA

Segnala in tempo reale tutti i veicoli non in regola con la legislazione vigente e precisamente:

- dispositivo fisso installazione su cavalletto o su palo per verifica accesso cittadino
- veicoli non-assicurati
- veicoli con revisione periodica scaduta
- veicoli sotto sequestro (previo redazione di apposita black list)
- veicoli con fermo amministrativo (previo redazione di apposita black list)



CARATTERISTICHE TARGHA 193 V2

Telecamera MEGAPIXEL di lettura targhe ANPR stand alone, Sensore 2 Megapixel High Definition Progressive Global Shutter, 60 Fps full resolution, web server, FTP, ottica varifocal 5-55mm, distanza massima 20 mt., varco singola corsia 5 mt., ingresso video analogico per telecamera di contesto con funzione PIP, memoria stato solido CF Card integrata per white-list / black-list / no-list, CF Card opz. per la registrazione on-board di max 60.000 targhe, 1 relè di uscita, velocità lettura: da 80 a 150 ms (12 targhe al sec), velocità massima veicolo 140 Km/h o 250 Km/h con sensore esterno, alimentazione 220Vac 25W, custodia da esterno IP67, temperatura di lavoro -25+50°C.

Piattaforma software "Car Plate Server" di gestione archiviazione e databasing a PC per TARGHA7xx e TARGHA5xx, gestione di massimo 1 unità di lettura, interfaccia web, per conteggio statistiche ed estrazione targhe

TARGHA 193 V2

SELEA

Segnala in tempo reale tutti i veicoli non in regola con la legislazione vigente e precisamente:

- dispositivo fisso installazione su cavalletto o su palo per verifica accesso cittadino
- veicoli non-assicurati
- veicoli con revisione periodica scaduta
- veicoli sotto sequestro (previo redazione di apposita black list)
- veicoli con fermo amministrativo (previo redazione di apposita black list)



ACCESSORI TARGHA 193 V2 :

1. Supporto a parete per custodia realizzato in alluminio pressofuso e verniciato con polveri poliestere. Lunghezza: 227 mm. Inclinazioni custodia: 15° verso l'alto e 90° verso il basso. Viteria in acciaio inox. Carico massimo: 20 kg. Movimento verticale con sistema di fissaggio autobloccante
2. Adattatore da palo per CPK, CPR, Adatto a pali aventi diametro min. 50 mm e max. 140 mm. Viteria in acciaio inox Foro centrale per il passaggio dei cavi Peso: 2,2 kg. Carico massimo: 25 kg
3. Tel. Contesto analogica a colori integrata a bordo (con questa opzione il Deinterlacer è compreso), per TARGHA 5xx/7xx
4. Modulo per CPS-2 che attiva la funzionalità Alert con collegamento verso database Ministeriali per la segnalazione di veicoli non assicurati + veicoli non revisionati – licenza per CPS2.