

POWERED BY



**SISTEMA VEICOLARE
AUTOMATICO
INTEGRATO PER LA
LETTURA DELLE TARGHE E
VIDEOSORVEGLIANZA MOBILE**



Contattaci:

✉ info@miprotek.it

🌐 www.miprotek.it

☎ + 39 02.92271090

📍 via Torino 24/1 -
Cernusco sul Naviglio (MI)

I nostri social:



VISIA SYSTEM® REVO, sistema digitale per la lettura delle targhe, tracciamento veicoli e video-sorveglianza mobile, completamente integrato all'interno di un dispositivo luminoso lampeggiante installato su veicoli di servizio.

Utilizzato durante il normale pattugliamento, è in grado di riconoscere targhe di veicoli segnalati come:

non assicurati, non revisionati, rubati o black list precedentemente create e di allertare in pochi secondi l'irregolarità riscontrata con un allarme acustico e/o visivo.

Il sistema è composto da una telecamera ANPR (riconoscimento automatico delle targhe), una telecamera contestuale, un software proprietario di lettura OCR, e un palmare per la visualizzazione e la gestione degli eventi.

Le immagini delle targhe e di contesto vengono catturate istantaneamente e confrontate con le liste di segnalazione al fine di identificare i veicoli sospetti.

Inoltre è in grado di riconoscere la maggior parte dei formati delle targhe europee e straniere, in qualsiasi condizione atmosferica, di giorno e di notte.

Il sistema vanta un'interfaccia semplice e intuitiva, permette di modificare e creare liste di segnalazione, di scambiare i dati raccolti tra il veicolo e la centrale operativa e viceversa, allertando, in caso di necessità, le unità di supporto.

Le telecamere, oltre a riprendere le targhe, catturano le immagini di contesto a colori, visualizzando marca, modello e colore dei veicoli incrociati.

VISIA SYSTEM® REVO è in grado di registrare e memorizzare migliaia di numeri di targhe, oltre ad altre informazioni come data, ora e coordinate GPS in cui è avvenuta la ripresa.

Un'analisi dettagliata delle informazioni archiviate e registrate nel tempo, possono fornire utili dettagli quali l'identificazione di testimoni, liste di eventi inseriti in precedenza e/o sulla scena.

VISIA SYSTEM® REVO permette agli operatori di rimanere costantemente concentrati su quanto sta accadendo all'esterno del veicolo e di controllare automaticamente le autovetture incrociate effettuando una verifica su tutte le banche dati convenzionate con il comando come:

- Motorizzazione civile (D.T.T.S.I.S.)
- Pubblico registro automobilistico (ACI PRA)
- Elenco veicoli black e white list
- Tutte le banche dati di futura attivazione



FUNZIONI KIT ANPR

- Sistema di lettura targhe free-run con sensore OCR Global Shutter, telecamera di contesto sincronizzata, risoluzione fino a 5MP e ottica vario focale motorizzata
- Illuminazione stroboscopica tempo variante con filtri ottici specifici per lettura targhe in ogni condizione di luce
- Riconoscimento numero di targa e codici merci pericolose trasportate (Kemler-ONU)
- Rilevazione nazionalità del veicolo
- Verifica classe euro dei veicoli
- Indicazione anno e provincia di immatricolazione
- Identificazione tipologia veicolo su 4 classi (auto, moto, furgone, camion)
- Verifica regolarità assicurazione e revisione*
- Gestione integrata liste pubbliche e private con segnalazione automatica
- Connessione wi-fi, 4G e GPS integrati
- Trasmissione dati cifrata con sistema anti-perdita in caso di mancanza di segnale
- Registrazione immagini e filmati a bordo del sistema con cancellazione automatica e periodo di privacy personalizzabile
- Monitoraggio e gestione indirizzamento IP dinamico del sistema con alert automatico in caso di anomalie tramite sistema cloud proprietario D3NS
- Possibilità di aggiungere una seconda telecamera di contesto con sistema di registrazione integrato
- Interfaccia dedicata per gestione video live e registrato dalle telecamere di contesto (Android, iOS)
- Possibilità di inoltrare transiti a sistema di gestione centralizzato
- Sistema con interfaccia web per appostamento e ricerca transiti, gestione da qualunque dispositivo mobile tramite pagina web dedicata



*Funzione disponibile tramite connessione ai database MCTC e portale dell'automobilista