

L'offerta Scacciapensieri per le aziende - Soluzione Lettura targa per la gestione e identificazione dei veicoli



La capacità di identificare i veicoli può fornire vantaggi importanti per autorità locali, aziende e un'ampia gamma di altre organizzazioni.

È possibile, ad esempio, migliorare la gestione degli ingressi presso scuole, uffici e fabbriche o implementare strategie di tassazione della congestione nei centri urbani.

La tecnologia di riconoscimento dei veicoli supporta anche un'ampia gamma di soluzioni per la gestione del traffico che facilitano la circolazione dei veicoli nelle aree urbane trafficate, maggiore sicurezza stradale e risposte più rapide in caso di incidenti stradali e reati.

Al momento, questa tecnologia si applica principalmente al riconoscimento delle targhe e delle caratteristiche dei veicoli.

RICONOSCIMENTO DELLE TARGHE DEI VEICOLI IN TEMPO REALE

L'applicazione Hikvision ANPR acquisisce in tempo reale la targa di un veicolo, la confronta o la aggiunge a un elenco predefinito. Una volta che una targa è stata riconosciuta e memorizzata, viene eseguita un'azione appropriata, ad esempio l'apertura di un cancello, l'aggiunta di un costo o la generazione di un avviso.

RICONOSCIMENTO DEI VEICOLI

La funzione di riconoscimento dei veicoli di Hikvision utilizza un algoritmo di deep learning per distinguere tra veicoli piccoli e grandi, con la possibilità aggiuntiva di rilevare marca, modello e colore. Il sistema può essere programmato per ricercare anomalie, quali vetture che viaggiano su corsie preferenziali per gli autobus o veicoli circolanti senza targa.

SICUREZZA	EFFICIENZA	RISPARMIO
Nessuna perdita di immagine	Qualunque tel ip e non collegabile	Le telecamere sono progettate per resistere a condizioni estreme, inclusi salsedine e agenti atmosferici, che possono causare deterioramento precoce, guasti e malfunzionamenti delle apparecchiature di sorveglianza
App per mobile e workstation	Gestione tramite app immagini e registrazioni	Energetico per utilizzo di apparati a basso consumo
Assistenza clienti dedicato	Alla qualità delle immagini	Riduzione dei tempi di intervento in caso di guasto
Aggiornamenti periodici		
Tecnici certificati della soluzione		

COSTI

Attivazione:	PROGETTO	MONITORAGGIO	SLA
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

Contattaci per maggiori info sui costi.

L'installazione e l'attivazione della Soluzione Scacciapensieri Lettura Targa fornita direttamente da Sicula System tramite tecnici specializzati.

Come procediamo per l'installazione:

1. Verifica Tecnica on site;
2. Verifica pre-installazione che comprende:
 - a. Intervista per conoscere le esigenze
 - b. Sopralluogo tecnico on site
 - c. Verifica Armadio Rack (cablaggio rete lan, verifica linee attive, ecc..)
 - d. Dispositivi di rete (verifica Router, Firewall e Switch)
 - e. Verifica dei punti da videosorvegliare
 - f. Verifica della condizioni ambientali quali luminosità, accessibilità da estranei ecc.
3. Valutazione in sede del sopralluogo
4. Formulazione dell'offerta
5. Attivazione e installazione del soluzione
6. Configurazione on site (installazione del software nei client, installazione dell'APP sui cellulari)
7. Consegna apparati se acquistati(configurazione, test e collaudo)
8. Verifica tecnica (anagrafica impianto sui nostri sistemi)
9. Test di funzionamento e collaudo

Tempi di attivazione: 5 giorni lavorativi

Installazione: in sede durata minima 4 ore, massima dipende dalla quantità di apparecchiatura nella fornitura.

Termini e condizioni della Soluzione Scacciapensieri Videosorveglianza IP, Lettura Targa, Hotspot WI-FI, Cablaggio strutturato, Ripetitore Telefonico 2-3-4-5 band, VIDEO CITOFONO IP, Allarme

Tutti i prezzi sono IVA esclusa;

I prodotti forniti sono coperti da garanzia di 12 mesi data nostra fattura;

La garanzia non copre danni derivanti da fenomeni atmosferici, elettrici, calamità naturali ed uso improprio da parte del cliente;

Gli interventi sono a carico del cliente anche in caso di prodotto in garanzia, viene fatturato un costo orario pari a € 50,00 + iva escluso il materiale e noleggi piattaforme;

L'installazione viene eseguita da tecnici qualificati;

Non sono previste opere murarie elettriche e/o noleggio di piattaforme aeree;

I tempi di attivazione del servizio dipendono dalle condizioni dell'infrastruttura del cliente ma in condizioni di normalità variano dai 5 ai 10 giorni lavorativi;

La fatturazione dei prodotti alla data di collaudo con esito positivo;

Le modalità di fatturazione e pagamento avviene:

1. 30% di acconto
2. 30% inizio dei lavori
3. Saldo a conclusione dei lavori

se non diversamente indicato;

NB: In caso di annullamento ordine non è previsto la restituzione degli acconti versati;

NB: I tempi di attivazione del servizio/soluzione dipendono:

- condizioni dell'infrastruttura del cliente tipo:
 - Opere Edili a carico cliente
 - Opere Elettriche a carico cliente
- disponibilità dei materiali
- Condizioni meteo

ma in condizioni di normalità variano dai 5 ai 10 giorni lavorativi, fino ad un massimo di 90 gg solari.