



Il tuo partner per la lettura targhe

VigiLadonHD - Linea completa di sistemi di lettura targhe



Il sistema automatico
per la rilevazione
di veicoli senza RCA,
revisione o in lista

PVZoomHD

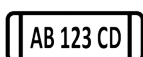
telecamera di lettura targhe



A tutela del cittadino
a supporto delle forze dell'ordine



Numeri che contano



Percentuale di targhe lette correttamente

99%

In tutte le condizioni di ripresa, grazie a filtri e sistemi per ottimizzare la ripresa della targa.



Velocità massima rilevazione targa

160 km/h

Per non perdere nessun passaggio anche in strade a scorrimento veloce.



Zoom ottico

10X

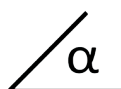
Per adattare l'inquadratura al meglio e riprendere sempre il varco.



Larghezza massima controllabile del varco

6mt

Per controllare anche strade a doppia corsia.



Massima inclinazione leggibile della targa

30°

Per garantire letture in installazioni difficili.



Monitoraggio

24/24h

Tramite sistema cloud web di verifica del funzionamento e controllo dei sensori integrati (spostamento shock, temperatura, umidità)



Modelli disponibili

8

Una gamma completa per tutte le richieste.



CASO 1

Molti accessi, traffico molto intenso

Esigenza

Il Comune intende controllare le strade di accesso principali al territorio comunale con un sistema che centralizzi tutte le informazioni dei transiti e le renda disponibili sia alla polizia locale che alle altre forze dell'ordine presenti sul territorio (es. Carabinieri).

Soluzione

Sono state installate sul territorio comunale varie telecamere PVZOOM HD per il controllo delle strade di accesso con centralizzazione tramite ponte radio e fibra ottica, ogni giorno il sistema legge, centralizza e gestisce più di 50.000 transiti e permette il controllo capillare del territorio Comunale.

Grazie alla pagina web, il sistema è controllabile in autonomia da diverse forze dell'ordine che possono fare i controlli e le verifiche senza dovere richiedere l'ausilio del Comune.



CASO 2

Territorio complesso, ponti radio non utilizzabili

Esigenza

Il Comune ha la necessità di controllare vari punti di accesso al territorio, ma data la conformazione geografica complessa del sito, ci sono grossi problemi nella realizzazione dell'infrastruttura radio che in alcuni casi risulterebbe molto costosa, in altri non è realizzabile.

Soluzione

Sono stati installati nei punti di accesso al Comune, dei varchi di lettura targhe con connessione 3G, successivamente centralizzati con un server presso il comando centrale di polizia locale. Questa soluzione garantisce un funzionamento continuo del sistema senza le tipiche problematiche che possono emergere in sistemi radio con territori di questo tipo. Inoltre, il costo di realizzazione è decisamente inferiore rispetto a quanto sarebbe stato con la creazione di una infrastruttura radio.



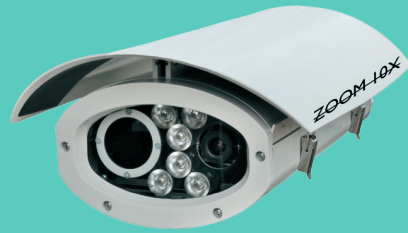
PVHD ottica fissa, mono occhio



PVHD-Dual ottica fissa, doppio occhio



PVZoom HD ottica **zoom**, mono occhio



PVZoom HD-Dual ottica **zoom**, doppio occhio



PVZoom HD-Dual - E modello con sensori



PVZoom HD-3G/4G sistema integrato cellulare



Vigiladon HD-4G sistema cellulare con box

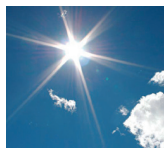


Vigiladon HD-NVR sistema cellulare con box NVR

Caratteristiche principali



Sistema antiabbagliamento



Eliminazione dei riflessi del sole



Sistema antistrisciamento



Multiesposizione



Lettura targhe difficili ed eliminazione delle ombre



OCR certificato in classe A

Caratteristica distintiva



Sensori monitoraggio (versione E)

VigiLadon CS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SOFTWARE DI CENTRALIZZAZIONE



Collegamento al database della Motorizzazione per controllo RCA e revisione, liste interne e gestione lista SIVES



Interfaccia web di gestione compatibile con tutti i dispositivi mobili (tablet, smartphone, PC portatili) senza plug in o moduli software da installare



Azioni liberamente configurabili per varco, tipo segnalazione e utente



Pagina di ricerca transiti con filtro data e ora, ricerca parziale targa e tipologia di transito, funzione di interrogazione manuale targa



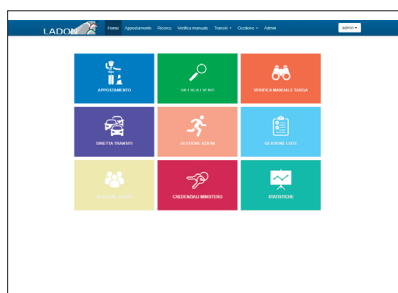
Gestione avanzata utenti con profili personalizzabili



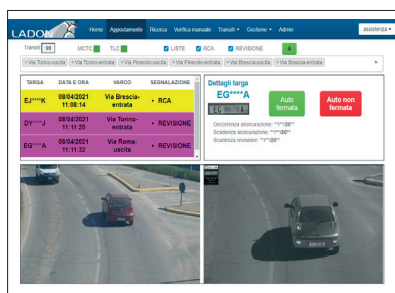
Nessun costo ricorrente per licenze software



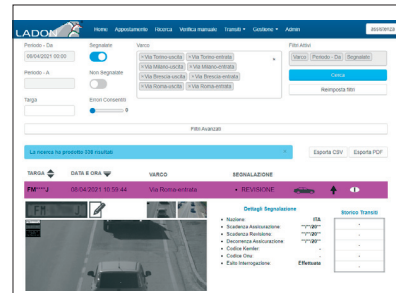
Standard di sicurezza elevati tramite https e log di sistema in conformità alle vigenti normative in materia di privacy



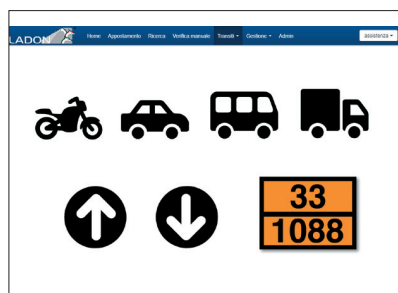
Home page



Appostamento



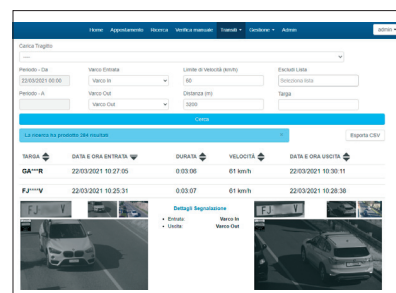
Ricerca eventi



Classificazione veicoli



Report e statistiche



Tempi di percorrenza

PVZoom HD - 4G

VERSIONE PER UTILIZZO SENZA INFRASTRUTTURA DI TRASMISSIONE DATI (PONTI RADIO)



Non richiede infrastrutture di comunicazione



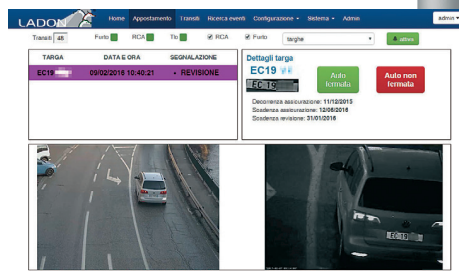
Semplice da installare, configurare e spostare



Richiede solo l'alimentazione elettrica



Ottimizzazione traffico 4G



Opzione NVR per registrazione filmati



Componenti integrati nella telecamera



Telecamera OCR di lettura targhe con zoom motorizzato



Sistema di elaborazione



Telecamera di contesto ONVIF a colori Full HD



Router per connessione 4G



Interrogazione DB pubblici e archivio locale immagini

VigiLadon D3NS

NUOVO SISTEMA DI MONITORAGGIO ATTIVO DI TUTTE LE TELECAMERE INSTALLATE SUL TERRITORIO (D3NS)

E' disponibile il nuovo sistema di gestione e monitoraggio dei dispositivi che permette di ricevere segnalazioni automatiche in caso di anomalie e vedere in tempo reale su mappa grafica tutti i varchi registrati ed il relativo stato di funzionamento (temperatura, umidità, shock, ultima targa letta, ecc.).



Sistema cloud con accesso web



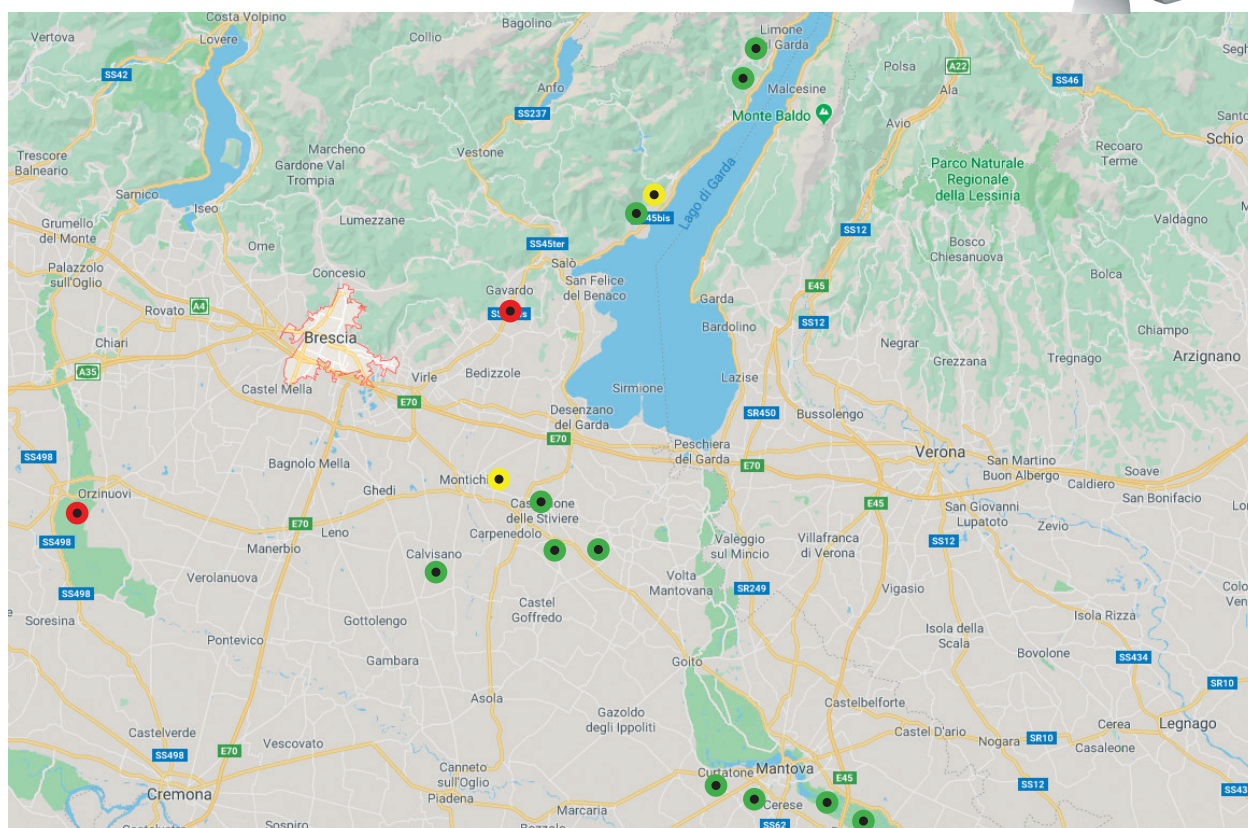
Account utente personale



Segnalazioni automatiche in tempo reale in caso di anomalia



D3NS Diagnostic Dynamic Domain



Tecnosens S.p.a

Via Vergnano, 16
25125 Brescia - Italy

www.tecnosens.com

Tel +39 030 3534144
Fax +39 030 3530815

email: info@tecnosens.it

Visitate il sito
www.letturatarghe.it
www.tecnosens.it

oppure chiamateci
Tel. 030.35.34.144

