

AUTOSTOP HD



Rilevatore di infrazioni
di velocità e rosso semaforico

AUTOSTOP HD

Rilevatore di infrazioni di velocità e rosso semaforico

APPLICAZIONI

- Passaggio con semaforo rosso, anche
 - > in corrispondenza di attraversamenti pedonali
 - > in corrispondenza di sensi unici alternati regolati da impianti semaforici
 - > per il superamento della linea di arresto
- Eccesso di velocità su incrocio semaforico con luce verde
- Eccesso di velocità su strada

Autostop HD opera su strade fino a tre corsie per senso di marcia e tre tempi di rosso.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA / VIDEO

Presso un incrocio semaforico, **Autostop HD** rileva due immagini digitali ad alta risoluzione (fino a 18 megapixel) per ogni infrazione ed assicura la visibilità, sia di giorno sia di notte, e nella stessa immagine di:

- stato del semaforo (verde, giallo o rosso)
- tipo e marca di veicolo
- lettura automatica della targa del veicolo in infrazione da parte dell'OCR

Le immagini sono firmate digitalmente e crittografate.

Software OCR preinstallato.
Flash IR o Luce Visibile.
Telecamera video opzionale.

SENSORI DI RILEVAMENTO

- Spire elettromagnetiche o
- Spire virtuali (solo per il rilevamento del passaggio con semaforo rosso)

BIDIREZIONALITA'

Autostop HD consente di rilevare la velocità su una carreggiata a due corsie con doppio senso di marcia. La privacy è garantita dall'offuscamento dell'immagine.

PRESTAZIONI

Prelievo automatico locale o remoto dei dati

Tutti i dati dell'infrazione possono essere scaricati automaticamente sia mediante reti cablate che wireless.

Collegamento non intrusivo al semaforo

Allo scopo di evitare ogni possibile interferenza da parte dell'**Autostop HD** con il dispositivo logico/temporale dell'impianto semaforico, lo stato del semaforo (accensione della luce verde, gialla e rossa) è reperito mediante un sistema a fibre ottiche.

Basso impatto visivo

Autostop HD è installabile su un solo palo su entrambi i lati della strada. La centralina a terra può essere installata fino a 60 metri dalla sezione di ripresa.



 **SODI
SCIENTIFICA**
DIVISIONE TRAFFICO

Via Poliziano, 20
50041 Calenzano (FI) - ITALY
Tel. +39 055 886861
Fax +39 055 8873140
e-mail: info@sodi.com
www.sodi.com