

# Traffic camera

## Soluzione di lettura targhe

|  |  |
|--|--|
| <b>2 corsie</b><br>Larghezza varco 6mt | <b>99%</b><br>Targhe lette correttamente |
| <b>30°</b><br>Angolo inclinazione      | <b>250km/h</b><br>Velocità massima       |
| <b>8X</b><br>Zoom ottico motorizzato   | <b>24h</b><br>Monitoraggio cloud         |



### Caratteristiche

- Risoluzione fino a 5MP
- Lettura su strade ad alta velocità fino a due corsie
- Velocità massima veicolo fino a 250Km/h
- Ottica fissa o motorizzata
- Telecamera di contesto esterna o integrata
- Connessione 4G integrata
- Meccanica antivandalo e IP67
- Estrema flessibilità di configurazione

### Lettura targhe stradale: modelli disponibili

|        |   |
|--------|---|
| L-ROAD | Sensore OCR Global shutter 1,6MP, singola corsia, 160Km/h |
| S-ROAD | Sensore OCR Global shutter 3MP, doppia corsia, 200Km/h    |
| X-ROAD | Sensore OCR Global shutter 5MP, doppia corsia, 250Km/h    |

### Opzioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| CONTESTO        | Telecamera di contesto 5MP integrata                           |
| VARIFOCAL       | Lente a focale variabile 6-50mm motorizzata per lettura targhe |
| 4G              | Connettività 4G integrata                                      |
| POE             | Alimentazione PoE IEEE802.3at                                  |
| STORAGE         | Memoria aggiuntiva a bordo camera per salvataggio dati         |
| SENSORI         | Sensori umidità temperatura shock e disorientamento            |
| MARCA E MODELLO | Algoritmo specifico per analisi del veicolo in transito        |
| WIEGAND         | Modulo interfaccia per sistema controllo accessi               |

## Specifiche tecniche

| MODELLO                    | L-ROAD  | S-ROAD         | X-ROAD              |
|----------------------------|---|----------------|---------------------|
| <b>Telecamera OCR</b>      |   |                |                     |
| Risoluzione                | 1440x1080   | 2048x1536      | 2448x2048           |
| Frame rate                 | 60fps   |                |                     |
| Obiettivo                  | Fissa 25mm  |                | VF motor. 6-50mm    |
| <b>Lettura targhe</b>      |   |                |                     |
| Lettura free run           | Sì  |                |                     |
| Larghezza massima varco    | 4mt (1 corsia)  | 6mt (2 corsie) |                     |
| Velocità massima veicolo   | 160km/h   | 200km/h        | 250km/h             |
| Distanza di lavoro         | 18-25mt   |                | 4-30mt              |
| Regione di interesse       | Sì, configurabile   |                |                     |
| Targhe riconosciute        | Auto, motoveicolo, mezzi pesanti – Anteriore e posteriore |                |                     |
| <b>Funzioni</b>            |   |                |                     |
| Liste targhe               | Sì  |                |                     |
| Controllo e configurazione | Tramite pagina web integrata                              |                |                     |
| Memoria integrata          | SD 16GB   |                |                     |
| Telecamera di contesto     | Opzionale (integrata o esterna)                           |                | 5MP ONVIF integrata |
| <b>Interfacce</b>          |   |                |                     |
| Ingressi digitali          | 2   |                |                     |
| Uscite relè                | 4   |                |                     |
| Ethernet                   | 10/100Mbps  |                |                     |
| Invio dati targhe          | FTP, SFTP, protocollo cifrato con AES                     |                |                     |
| Trasmissione video         | RTSP, ONVIF   |                |                     |
| Configurazione             | HTTP  |                |                     |
| <b>Altro</b>               |   |                |                     |
| Alimentazione              | 12Vdc (opzione POE IEEE802.3at)                           |                |                     |
| Consumo                    | 25W   |                |                     |
| Temperatura operativa      | -10 +50°C   |                |                     |
| Peso                       | 3,8 Kg  |                |                     |
| Grado di protezione        | IP67  |                |                     |
| Dimensioni                 | 150x140x450mm   |                |                     |
| D3NS                       | Compatibile   |                |                     |