

# Traffic camera

## Soluzione di lettura targhe

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