

Road Camera

Soluzione di lettura targhe

2 corsie Larghezza Varco 6mt	99% Targhe lette Correttamente
30° Angolo Inclinazione	250km/h Velocità massima
10X Zoom ottico Motorizzato	24h 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

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 integrata
VARIFOCALE	Lente a focale variabile 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
Telecamera OCR			
Risoluzione	1440x1080	2048x1536	2448x2048
Frame rate	60fps		
Obiettivo	Fisso, varifocale o VF motorizzato		
Lettura targhe			
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	10-30mt (dipende dalla lente scelta)		
Regione di interesse	Sì, configurabile		
Targhe riconosciute	Auto, motoveicolo, mezzi pesanti – Anteriore e posteriore		
Funzioni			
Liste targhe	Sì		
Controllo e configurazione	Tramite pagina web integrata		
Memoria integrata	SD 16GB		
Interfacce			
Ingressi digitali	4		
Uscite relè	4		
Ethernet	10/100Mbps		
Invio dati targhe	FTP, SFTP, protocollo cifrato con AES		
Trasmissione video	RTSP, ONVIF		
Configurazione	HTTP		
Altro			
Alimentazione	12Vdc o POE IEEE802.3at		
Consumo	30W		
Temperatura operativa	-10 +50°C		
Peso	3,8 Kg		
Grado di protezione	IP67		
Antivandalo	Sì		
D3NS	Compatibile		