

Traffic camera

Soluzione di lettura targhe

2 corsie
Larghezza
varco 6mt

30°
Angolo
inclinazione

8X
Zoom ottico
motorizzato

29%
Targhe lette
correttamente

250km/h
Velocità
massima

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

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	
Telecamera OCR				
Risoluzione	1440x1080	2048x1536	2448x2048	
Frame rate	60fps			
Obiettivo	Fissa 25mm		VF motor. 6-50mm	
Lettura targhe				
Lettura free run	Sì			
Larghezza massima varco	4mt (1 corsia)	4mt (1 corsia) 6mt (2		
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			
Funzioni				
Liste targhe	Sì			
Controllo e configurazione	Tramite pagina web integrata			
Memoria integrata	SD 16GB			
Telecamera di contesto	Opzionale (integrata o esterna) 5MP ONVIF integrata			
Interfacce				
Ingressi digitali	2			
Uscite relè	4			
Ethernet	10/100Mbps			
Invio dati targhe	FTP, SFTP, protocollo cifrato con AES			
Trasmissione video	RTSP, ONVIF			
Configurazione	НТТР			
Altro				
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			