

Soluzione di lettura targhe

2 corsie Larghezza varco 6mt	30° Angolo inclinazione
250km/h Velocità massima	24h Monitoraggio cloud
5MP Risoluzione OCR e contesto	BCCM Dati aggiuntivi sul transito



Caratteristiche

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

Letture targhe stradale: modelli disponibili

P-ROAD	Sensore OCR Global shutter 1,6MP, singola corsia, 70Km/h
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 specifica per lettura targhe
4G	Connettività 4G integrata
POE	Alimentazione PoE IEEE802.3at
STORAGE	Memoria aggiuntiva a bordo camera per salvataggio dati
MARCA E MODELLO (BCCM)	Algoritmo specifico per analisi del veicolo in transito
WIEGAND	Modulo interfaccia per sistema controllo accessi

Specifiche tecniche

MODELLO	P-ROAD	L-ROAD	S-ROAD	X-ROAD
Telecamera OCR				
Risoluzione	1440x1080		2048x1536	2448x2048
Frame rate	60fps			
Obiettivo	Fissa 6mm	Fissa 25mm		Varifocale 6-22mm
Lettura targhe				
Lettura free run	Sì			
Larghezza massima varco	3mt (varco singolo)	4mt (1 corsia)	6mt (2 corsie)	
Velocità massima veicolo	70km/h	160km/h	200km/h	250km/h
Distanza di lavoro	2-4mt	18-25mt	18-25mt	2-23mt
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	HTTP			
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			