

# Parking camera

## Soluzione di lettura targhe per controllo accessi

### All in one

Soluzione completa

**99%**

Targhe lette correttamente

**3 metri**

Larghezza del varco

**I/O**

Per controllo varco



## Caratteristiche

- Risoluzione 1,6MP
- ONVIF compatibile
- Lettura varchi con larghezza 3 metri e sbarra
- Velocità massima veicolo fino a 50Km/h
- Logiche di accesso flessibili e configurabili
- Grado di protezione IP67
- Estrema flessibilità di configurazione

## Controllo accessi: modelli disponibili

P-ROAD	Sensore OCR Global shutter 1,6MP, singola corsia, 50Km/h, custodia classica
X-PARK	Sensore OCR Global shutter 1,6MP, singola corsia, 50Km/h, custodia compatta con elaboratore delocalizzato

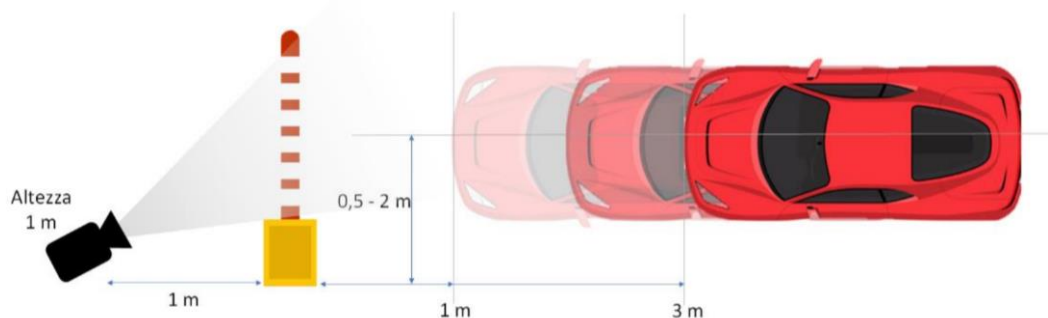
## Opzioni

CONTESTO <sup>1</sup>	Telecamera di contesto 5MP integrata
VARIFOCALE <sup>1</sup>	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
WIEGAND	Modulo interfaccia per sistema controllo accessi
TWIN <sup>2</sup>	Aggiunta di una seconda telecamera OCR

<sup>1</sup> Opzione disponibile solo per modello P-ROAD

<sup>2</sup> Opzione disponibile solo per modello X-PARK

## Vincoli geometrici (con ottica fissa 6mm)



## Specifiche tecniche

MODELLO	P-ROAD	X-PARK
<b>Telecamera OCR</b>		
Risoluzione	1440x1080	
Frame rate	60fps	
Obiettivo	6mm fisso o varifocale	6mm fisso
<b>Lettura targhe</b>		
Lettura free run	Sì	
Larghezza massima varco	3 mt (1 corsia)	
Velocità massima veicolo	70km/h	50km/h
Distanza di lavoro	2-4mt (fino a 30mt con varifocale)	2-4mt
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	
<b>Interfacce</b>		
Ingressi digitali	2	
Uscite relè	4	
Wiegand	Opzionale	Sì
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 telecamera	3,8 Kg	0,5Kg
Grado protezione telecamera	IP67	
Dimensioni telecamera	150x140x450mm	
D3NS	Compatibile	