

Parking camera

Soluzione di lettura targhe per controllo accessi

All in one

Soluzione completa

99%

Targhe lette correttamente

30°

Angolo inclinazione

I/O

Per controllo varco



Caratteristiche

- Risoluzione 1,6MP
- ONVIF compatibile
- 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 ¹	Telecamera di contesto 5MP integrata
VARIFOCALE ¹	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 ²	Aggiunta di una seconda telecamera OCR

¹ Opzione disponibile solo per modello P-ROAD

² Opzione disponibile solo per modello X-PARK

Specifiche tecniche

MODELLO	P-ROAD	X-PARK
Telecamera OCR		
Risoluzione	1440x1080	
Frame rate	60fps	
Obiettivo	6mm fisso o varifocale	6mm fisso
Lettura targhe		
Lettura free run	Sì	
Velocità massima veicolo	70km/h	50km/h
Distanza di lavoro	2-4mt	
Angolo massimo di ripresa	≤30°	
Altezza installazione	1mt	
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	
Interfacce		
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	
Altro		
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	