

Soluzione di lettura targhe per controllo accessi

All in One Soluzione completa	99 % Targhe lette correttamente
Housing Compatto e flessibile	3 metri Larghezza del varco
I / O Per controllo varco	PoE Alimentazione telecamere



Caratteristiche

- Risoluzione 1.6MP
- ONVIF compatibile
- Lettura varchi con larghezza 3 metri e sbarra
- Logiche di accesso flessibili e configurabili
- Dimensioni compatte in housing rugged
- Elaboratore senza ventole di livello industriale
- Interfaccia Wiegand per connessione con sistema di controllo accessi
- Meccanica antivandalo e IP67
- Alimentazione PoE

Opzioni disponibili

CONTESTO	Telecamera di contesto aggiuntiva
4G	Connettività 4G
POE	Alimentazione PoE IEEE802.3at
STORAGE	Memoria aggiuntiva per salvataggio dati
TWIN	Aggiunta di una seconda telecamera OCR

Vincoli geometrici



Specifiche tecniche

Telecamera OCR	
Risoluzione	1440x1080
Frame rate	60fps
Obiettivo	6mm fisso
Lettura targhe	
Lettura free run	Sì
Larghezza massima varco	3mt (1 corsia)
Velocità massima veicolo	50km/h
Distanza di lavoro	2-4mt
Regione di interesse	Si, configurabile
Targhe riconosciute	Auto, motoveicolo, mezzi pesanti – Anteriore e posteriore
Funzioni	
Liste targhe	Sì
Controllo e configurazione	Tramite pagina web integrata
Interfacce	
Ingressi digitali	4
Uscite relè	4
Wiegand	Sì
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 (opzionale)
Consumo	10W
Temperatura operativa	-10 +50°C
Grado di protezione	IP67
Antivandalo	Sì
D3NS	Compatibile