

selea.com

Soluzioni per il controllo dei veicoli.

Produzione telecamere e software per il settore della **Sicurezza pubblica**, stradale, ITS (*intelligent transport system*), **Smart Parking** e **Smart City**.



2025
Catalogo Prodotti

Address

☎ +39 0375 88 90 91

✉ infocom@selea.com

Via Aldo Moro 69
46019 Cicognara (MN)
Italy

www.selea.com

Legenda simboli



SENSORE DI CONTESTO

Sensore integrato per la ripresa del contesto



SENSORE OCR

SENSORE INTEGRATO PER LA LETTURA DELLA TARGA



NVIDIA

Microprocessore AI per l'elaborazione delle immagini e degli algoritmi di deep learning



MICRO SD

memoria interna SLC di tipo industriale High Endurance (-40° a +85°)



PRIVACY

Algoritmo che consente di offuscare i soggetti estranei al veicolo riconosciuto



MARCA & MODELLO

Algoritmo di riconoscimento di marca e modello dei veicoli (oltre 9000 modelli)



COLORE

Algoritmo di riconoscimento del colore del veicolo (fino a 16 sfumature)



CLASSE

Algoritmo di riconoscimento della tipologia di veicolo (fino a 35 classi)



SPEED

Algoritmo di riconoscimento della stima della velocità istantanea



CASCO

Algoritmo di riconoscimento della presenza/assenza casco su motociclista

ISDP-10003

Certificazione di conformità al GDPR sui principi del Privacy by design e Privacy by Default



INCIDENTE

Algoritmo di riconoscimento di veicolo fermo, contromano, fumo/incendio



MOBILE

Telecamera per veicoli sviluppata per la lettura delle targhe in movimento



INPUT VIDEO

Algoritmo per estrapolare da un video H264/MP4 i numeri di targa dei veicoli



CELLULARE

Algoritmo di analisi statistica uso del cellulare alla guida



CINTURE

Algoritmo di analisi statistica uso delle cinture alla guida



ANIMALI

Algoritmo di analisi statistica presenza animali lato passeggero



I/O

Porte d'ingresso e uscita optoisolate oppure a contatti puliti



POE

Alimentazione attraverso cavo LAN in POE+ oppure POE 802.3af



LENTE

Lente motorizzata con zoom e messa fuoco regolabile via webserver da remoto

NDAA

Requisito sulla conformità del prodotto a garanzia della sicurezza informatica (Cyber Security)

Prodotti per la

SICUREZZA URBANA

TARGA 306

Telecamera di lettura targhe adatta per Small City o per chi desidera una telecamera professionale a costi contenuti



TARGA 706

Telecamera di lettura targhe mono corsia indicata per il controllo del territorio di piccole e grandi città.



TARGA 760

Telecamera di lettura targhe doppia corsia indicata per la sicurezza stradale e cittadina nelle piccole e grandi città.



TARGA 860

Telecamera di lettura targhe doppia corsia ad alta risoluzione per il controllo del territorio e del traffico per piccole e grandi città.



TARGA 960

Telecamera IOT di lettura targhe su doppia corsia di marcia provvista di sensori ad alta risoluzione, e ben 12 algoritmi di analisi video.



TARGA 306

Telecamera provvista di doppia ottica integrata per il riconoscimento automatico delle targhe (OCR-ANPR) e la ripresa a colori del contesto. Prodotto indicato per realizzare portali di lettura targhe interni all'area urbana.



SICUREZZA URBANA
telecamere per la sicurezza
stradale e cittadina



2 Mpx
Night Vision



2.3 Mpx
Global Shutter



NVIDIA
Platform



8 GB
Memory



Privacy
dei soggetti



Marca
e modello



Speed
istantanea

**SINGOLA
CORSA**

**CERTIFICATA
ISDP10003**
Privacy by design

**CONFORMITA'
NDAA**
Cyber Security

**GARANZIA
5 ANNI**

Telecamera a **doppia ottica** (OCR e contesto) per la lettura automatica delle targhe e merci pericolose (Kemler), su **singola corsia** di marcia, provvista di sensore OCR Global Shutter da 2.3 Mpx, con lente focale fissa 25mm e sensore di contesto a colori ad alta sensibilità Sony Night Vision da 2 Mpx con lente fissa 12 mm per la ripresa del contesto.

TARGA 306 è provvista di algoritmi di analisi video (*deep learning*) ad **alta precisione e accuratezza**, integrati nella piattaforma AI - NVIDIA per il riconoscimento di:

- **Marca e Modello** dei veicoli,
- **Direzione** del senso di marcia,
- **Nazionalità**,
- Stima della **velocità** istantanea del veicolo,
- Funzione **Privacy** di offuscamento di tutti i soggetti estranei al veicolo riconosciuto.

La telecamera può anche essere alimentata in **POE+** tramite relativa opzione disponibile.

TARGA 306 funziona solo ed esclusivamente con la **piattaforma software CPS** e non è integrabile in piattaforme software di terze parti.

TARGA 706

Telecamera provvista di doppia ottica integrata per il riconoscimento automatico delle targhe (OCR-ANPR) e la ripresa a colori del contesto. Prodotto indicato per realizzare portali di lettura targhe interni o esterni all'area urbana.



SICUREZZA URBANA
telecamere per la sicurezza stradale e cittadina

CONTESTO
 2 Mpx
Night Vision

OCR-ANPR
 2.3 Mpx
Global Shutter

NVIDIA
Platform

16 GB
Memory

Privacy
dei soggetti

Marca
e modello

COLORE
del veicolo

Classe
del veicolo

Speed
istantanea

SINGOLA CORSIA

CERTIFICATA
ISDP10003
Privacy by design

CONFORMITA'
NDAA
Cyber Security

GARANZIA
5 ANNI

Telecamera a **doppia ottica** (OCR e contesto) per la lettura automatica delle targhe e merci pericolose (Kemler), su **singola corsia** di marcia, provvista di sensore OCR Global Shutter da 2.3 Mpx, con lente varifocale 5-55mm (zoom 10x) e sensore di contesto a colori ad alta sensibilità Sony Night Vision da 2 Mpx con lente fissa da 8 o 12 mm per la ripresa del contesto.

La telecamera è provvista di algoritmi di analisi video (*deep learning*) ad **alta precisione e accuratezza**, integrati nella piattaforma AI - NVIDIA per il riconoscimento di:

- **Marca e Modello** dei veicoli,
- **Colore** del mezzo,
- **Tipologia** del veicolo,
- **Nazionalità**,
- **Direzione** del senso di marcia,
- Stima della **velocità** istantanea del veicolo,
- Funzione **Privacy** di offuscamento di tutti i soggetti estranei al veicolo riconosciuto,
- Rilevazione di **veicolo fermo**, formazione code, fumo e incendio (*opzionale*),
- Rilevamento della presenza /assenza **casco** su moto e motocicli (*opzionale*).

La telecamera può anche essere alimentata in **POE+** tramite relativa opzione disponibile.

TARGA 760

Telecamera provvista di doppia ottica integrata per il riconoscimento automatico delle targhe (OCR-ANPR) e la ripresa a colori del contesto. Prodotto indicato per realizzare portali di lettura targhe interni o esterni all'area urbana.



SICUREZZA URBANA
telecamere per la sicurezza
stradale e cittadina



**DOPPIA
CORSIA**

**CERTIFICATA
ISDP10003**
Privacy by design

**CONFORMITA'
NDAA**
Cyber Security

**GARANZIA
5 ANNI**

Telecamera a **doppia ottica** (OCR e contesto) per la lettura automatica delle targhe e merci pericolose (Kemler), su **doppia corsia** di marcia, provvista di sensore OCR Global Shutter da 3.2 Mpx, con lente varifocale 12-40mm (zoom 3x) e sensore di contesto a colori ad alta sensibilità Sony Ultra Night Vision da 2 Mpx con lente fissa da 12 mm per la ripresa del contesto.

La telecamera è provvista di algoritmi di analisi video (*deep learning*) ad **alta precisione e accuratezza**, integrati nella piattaforma AI - NVIDIA per il riconoscimento di:

- **Marca e Modello** dei veicoli,
- **Colore** del mezzo,
- **Tipologia** del veicolo,
- **Nazionalità**,
- **Direzione** del senso di marcia,
- Stima della **velocità** istantanea del veicolo,
- Funzione **Privacy** di offuscamento di tutti i soggetti estranei al veicolo riconosciuto,
- Rilevazione di **veicolo fermo**, formazione code, fumo e incendio (*opzionale*),
- Rilevamento della presenza /assenza **casco** su moto e motocicli (*opzionale*).

La telecamera può anche essere alimentata in **POE+** tramite relativa opzione disponibile.

TARGA 860

Telecamera provvista di doppia ottica integrata per il riconoscimento automatico delle targhe (OCR-ANPR) e la ripresa a colori del contesto. Prodotto indicato per realizzare portali di lettura targhe interni o esterni all'area urbana.



SICUREZZA URBANA
telecamere per la sicurezza
stradale e cittadina



Telecamera a **doppia ottica** (OCR e contesto) per la lettura automatica delle targhe e merci pericolose (Kemler), su **doppia corsia** di marcia, provvista di sensore OCR Global Shutter da 5 Mpx, con lente varifocale 12-40mm (zoom 3x) e sensore di contesto a colori ad alta sensibilità Sony Night Vision da 5 Mpx con lente fissa 12 mm per la ripresa del contesto.

La telecamera è provvista di algoritmi di analisi video (*deep learning*) ad **alta precisione e accuratezza**, integrati nella piattaforma AI - NVIDIA per il riconoscimento di:

- **Marca e Modello** dei veicoli,
- **Colore** del mezzo,
- **Tipologia** del veicolo,
- **Nazionalità**,
- **Direzione** del senso di marcia,
- Stima della **velocità** istantanea del veicolo,
- Funzione **Privacy** di offuscamento di tutti i soggetti estranei al veicolo riconosciuto,
- Rilevazione di **veicolo fermo**, formazione code, fumo e incendio (*opzionale*),
- Rilevamento della presenza /assenza **casco** su moto e motocicli (*opzionale*).

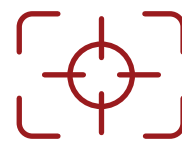
La telecamera può anche essere alimentata in **POE+** tramite relativa opzione disponibile.

TARGA 960

Telecamera AIoT provvista di doppia ottica integrata per il riconoscimento automatico delle targhe (OCR-ANPR) e la ripresa a colori del contesto. Prodotto indicato per Smart City e per la sicurezza stradale e urbana.



SICUREZZA URBANA
telecamere per la sicurezza
stradale e cittadina



**LENTE
MOTORIZZATA**



**FINO A
3 CORSIE**

**CERTIFICATA
ISDP10003**
Privacy by design

**CONFORMITA'
NDAA**
Cyber Security

**GARANZIA
5 ANNI**

Telecamera a **doppia ottica** (OCR e contesto) per la lettura automatica delle targhe e merci pericolose (Kemler), fino a **tre corsie** di marcia, provvista di sensore OCR Global Shutter da 5 Mpx, con **lente motorizzata** 12-40mm e sensore di contesto a colori ad alta sensibilità Sony Ultra Night Vision da 8Mpx (**4K**) con lente fissa 12 mm per la ripresa panoramica del contesto.

La telecamera è provvista di 12 algoritmi di analisi video (*deep learning*) ad **alta precisione e accuratezza**, integrati nella piattaforma AI - NVIDIA per il riconoscimento di:

- **Marca e Modello** (9000 modelli)
- **Classificazione** dei veicoli (35 tipologie),
- **Colore** (16 sfumature di colore),
- **Nazionalità**,
- **Direzione** del senso di marcia,
- Stima della **velocità** istantanea del veicolo,
- Funzione offuscamento **Privacy** dei soggetti,
- Rilevazione di anomalie come **veicolo fermo**, formazione code, fumo e incendio,
- Rilevamento della presenza /assenza **casco** su moto e motocicli.
- **Analisi statistica** su comportamento guida:
 - senza cintura
 - con cellulare in mano
 - animali a bordo



La telecamera può essere alimentata in **POE+** tramite relativa opzione disponibile.



CPS
6.5

NUOVE FUNZIONI

- ★ Ricerca veicoli che compiono percorsi sospetti
- ★ Ricerca intestatari uguali transitati con targhe diverse in momenti diversi
- ★ Interrogazioni patente con ostativi
- ★ Controllo transiti di auto intestate a persone residenti in vie fittizie
- ★ Incrocio dei dati provenienti da celle telefoniche
- ★ Possibilità di evidenziare aree comunali sulla mappa
- ★ Personalizzazione degli allarmi sul Monitor
- ★ Integrazione con software Municipia per gestione parcheggi
- ★ Integrazione con Verbatel
- ★ Accesso al sistema tramite PassKey ovvero MFA biometrica

Software operativo di analisi e gestione intelligente delle targhe.

Valutato dalle Polizie Locali e FF.OO uno dei più avanzati software per uso operativo (*indagini, infrazioni stradali, ricerca complici di reato, veicoli fittizi, rubati, fermo amministrativo, no-RCA etc*). CPS è una soluzione che coniuga semplicità d'uso con funzioni avanzate e alta velocità di risposta nelle ricerche.

La soluzione integra ed è compatibile con tutte le telecamere OCR di lettura targhe dei brand presenti sul mercato. E' stato sviluppato per garantire la completa rispondenza ai più stringenti requisiti di sicurezza e di privacy richiesti dal GDPR, nonchè provvisto di certificazione ISDP10003 (Privacy by Design e Privacy by Default).

La suite CPS è completa di APP, funzionalità di comunicazione con apparati radio LTE, integrazione con banca dati **SCNTT**, Plugin in grado di collegare e aggregare tra loro i portali di lettura targhe di altri brand e centralizzare i dati su unica postazione "Manager": soluzione molto apprezzata sia dalle Polizie Locali, sia dalle FF.OO e Polizia Giudiziaria, perchè consente di:

- risparmiare tempo e personale
- prevenire più efficacemente i reati
- tracciare in tempo reale i veicoli sospetti all'interno del territorio provinciale
- aumentare la sicurezza sull'intero territorio provinciale



Tabella comparativa

TELECAMERE LETTURA TARGHE SICUREZZA URBANA

Modello	306	706	860	760	960
Larghezza varco (numero corsie)	Mono corsia	Mono corsia	Doppia corsia	Doppia corsia	Fino a 3 corsie
Sensore OCR	2.3 Mpx	2.3 Mpx	5 Mpx	3,2 Mpx	5 Mpx
Lente	Fuoco Fisso 25mm	Varifocale 5~55mm	Varifocale 12~40mm	Varifocale 12~40mm	Motorizzata 12~40mm
Sensore di contesto a colori Sony Night Vision	2 Mpx	2 Mpx	5 Mpx	2 Mpx Ultra Night Vision	8 Mpx (4K) Ultra Night Vision
Lettura OCR e merci pericolose (Kemler)	✓	✓	✓	✓	✓
Riconoscimento Nazionalità	✓	✓	✓	✓	✓
Riconoscimento Velocità e senso di marcia	✓	✓	✓	✓	✓
Riconoscimento Tipologia veicoli	■ CPS	✓	✓	✓	✓
Riconoscimento Colore	■ CPS	✓	✓	✓	✓
Riconoscimento Marca & Modello	✓	✓	✓	✓	✓
Rilevazione veicolo fermo, contromano, incendio/fumo	-	■	■	■	✓
Rilevazione presenza casco su conducente in motociclo/moto	-	■	■	■	✓
Analisi statistica per guida scorretta (al cellulare, senza cintura, presenza animali).	-	-	-	-	✓
Interfaccia per sensore polveri sottili PM2,5 e PM10	-	✓	✓	✓	✓
Memoria di serie (per backup e white/black list)	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentazione POE+ con injector ad alta potenza	■	■	■	■	■

LEGENDA

✓ = di serie (integrato)

■ = opzionale

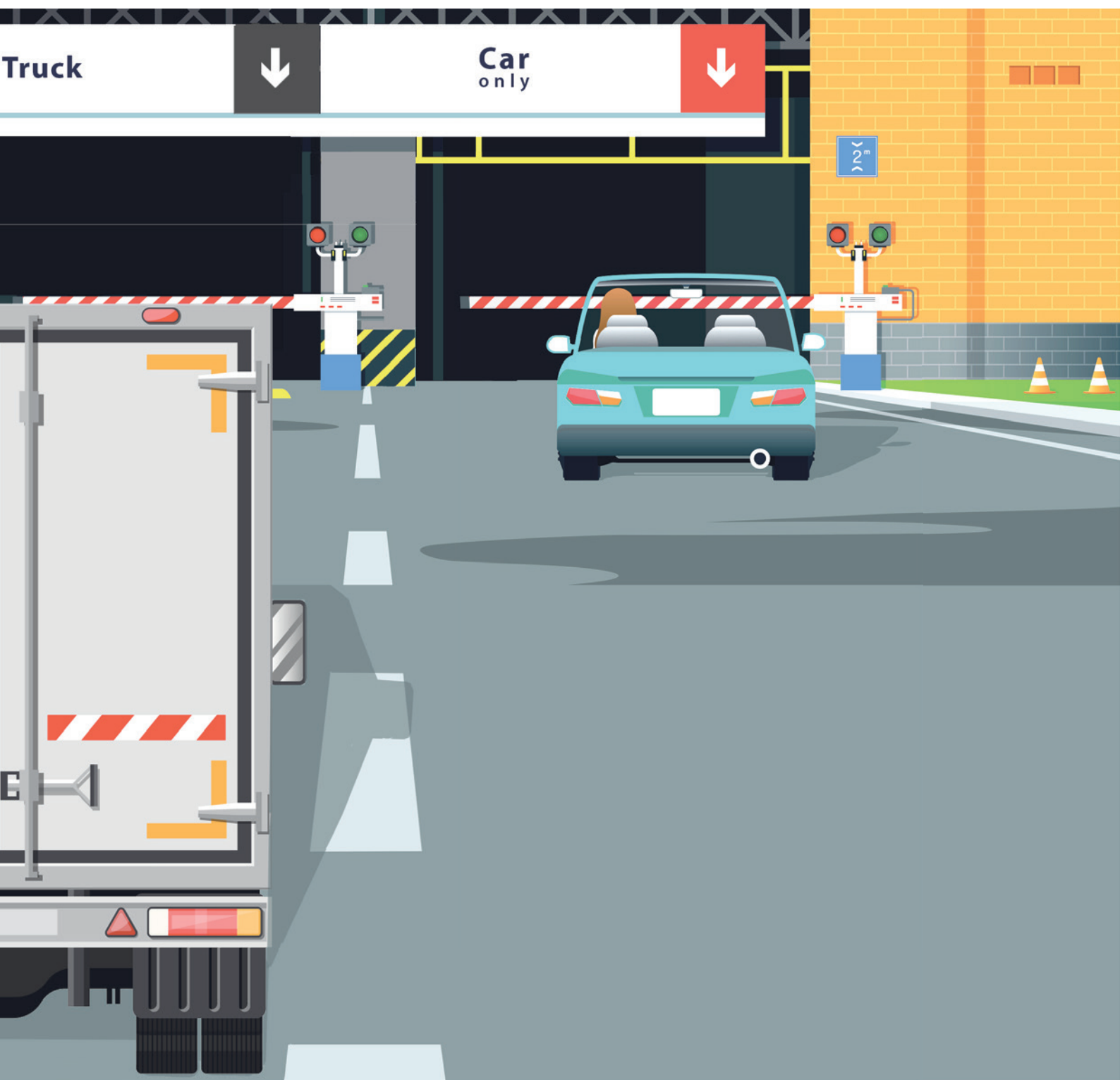
CPS = funzione elaborata dai moduli CPS

- non disponibile

Prodotti per il

PARKING

E IL CONTROLLO ACCESSI DEI VEICOLI



iZERO BOX

Soluzione per il parking e il controllo accessi dei veicoli.



2 Mpx
Global Shutter



8 GB
Memory



I/O
Serial



POE
802.3af

**SINGOLA
CORSA**

**CERTIFICATA
ISDP10003**
Privacy by design

**CONFORMITA'
NDA**
Cyber Security

**GARANZIA
5 ANNI**

Moderna ed elegante *BOX camera* ANPR per il riconoscimento OCR delle targhe ad **alta accuratezza** anche in condizioni critiche come targhe sporche e deteriorate, di giorno e di notte. Soluzione di lettura taghe per chi vuole realizzare un sistema per parking e controllo accessi veicoli a bassa velocità, professionale ad effetto ZERO: zero errori, zero problemi, zero perdite di tempo.

La telecamera è provvista di:

- sensore OCR Global Shutter da 2 Mpx, con lente a focale fissa da 3.6 mm
- illuminatore IR per letture da 1,2 fino a 3,5 mt
- Input e Output
- Memoria interna da 8GB per White/Black list che la rendono un sistema autonomo senza collegamenti a PC
- braccetto di supporto e cavi di collegamento

La telecamera può essere alimentata a 12 Vdc oppure in **POE** 802.3af

COMPATIBILE CON SISTEMI: *Siemens, Faac, Skidata, HUB Parking Came, Fadini ... e molti altri*

iZERO 2

Soluzione per il parking e il controllo accessi dei veicoli.



2.3 Mpx
Global Shutter



NVIDIA
Platform



8 GB
Memory



I/O
Serial



POE
802.3af

**SINGOLA
CORSA**

**CERTIFICATA
ISDP10003**
Privacy by design

**CONFORMITA'
NDAA**
Cyber Security

**GARANZIA
5 ANNI**

Moderna ed elegante *colonnina* ANPR per il riconoscimento OCR delle targhe ad **alta accuratezza** anche in condizioni critiche come targhe sporche e deteriorate, di giorno e di notte. Soluzione di lettura taghe per chi vuole realizzare un sistema di controllo accessi, per parking e controllo accessi veicoli a bassa velocità, professionale ad effetto ZERO: zero errori, zero problemi, zero perdite di tempo.

La telecamera è provvista di:

- sensore OCR Global Shutter da 2.3 Mpx, con lente a focale fissa da 6 mm
- illuminatore IR per letture da 1,5 fino a 6 mt
- Interfaccia seriale RS232/485, OSDP e Wiegand non optoisolato di serie
- Input e Output
- Memoria interna da 8GB per White/Black list che la rendono un sistema autonomo senza collegamenti a PC
- basamento con asole di regolazione per l'orientamento della colonnina

La telecamera può essere alimentata a 12 Vdc oppure in **POE** 802.3af

COMPATIBILE CON SISTEMI: Siemens, Faac, Skidata, HUB Parking Came, Fadini ... e molti altri

TARGA 512

Soluzione per il parking e il controllo accessi dei veicoli.



2 Mpx
Global Shutter



8 GB
Memory



I/O
Serial

**SINGOLA
CORSA**

**CERTIFICATA
ISDP10003**
Privacy by design

**CONFORMITA'
NDA**
Cyber Security

**GARANZIA
5 ANNI**

Telecamera ANPR per il riconoscimento OCR delle targhe per parking e controllo accessi veicoli a bassa velocità, ad **alta accuratezza** anche in condizioni critiche come targhe sporche e deteriorate, di giorno e di notte. Soluzione di lettura taghe per chi vuole realizzare un sistema di controllo accessi professionale ad effetto ZERO: zero errori, zero problemi, zero perdite di tempo.

La telecamera è provvista di:

- sensore OCR Global Shutter da 2 Mpx, con lente a fuoco fisso da 8 mm oppure da 16 mm (a scelta)
- illuminatore IR per letture da 1,5 fino a 4 mt (*lente da 8 mm*) o da 3 fino a 8 mt (*lente da 16 mm*)
- Interfaccia seriale RS232/485 di serie, (opzionale) OSDP e Wiegand optoisolato
- Input e Output
- Memoria interna da 8GB per White/Black list che la rendono un sistema autonomo senza collegamenti a PC

COMPATIBILE CON SISTEMI: *Siemens, Faac, Skidata, HUB Parking Came, Fadini ... e molti altri*

TARGA 504

Soluzione per il parking e il controllo accessi dei veicoli.



5 Mpx

Rolling Shutter



2 Mpx

Global Shutter



8 GB

Memory



POE+

opzionale



I/O

Serial

**SINGOLA
CORSA**

**CERTIFICATA
ISDP10003**
Privacy by design

**CONFORMITA'
NDAA**
Cyber Security

**GARANZIA
5 ANNI**

Telecamera ANPR per parking e controllo accessi, per il riconoscimento OCR delle targhe e meci pericolose (Kemler), ad **alta accuratezza** anche in condizioni critiche come targhe sporche e deteriorate, di giorno e di notte. Soluzione di lettura taghe per chi vuole realizzare un sistema di controllo accessi professionale ad effetto ZERO: zero errori, zero problemi, zero perdite di tempo.

La telecamera è provvista di:

- sensore OCR Global Shutter da 2 Mpx, con lente varifocale 5- 55mm (zoom 10x)
- sensore opzionale a colori per la ripresa panoramica del contesto Rolling Shutter da 5 Mpx con lente fuoco fisso da 8 mm
- illuminatore IR per letture da 3 fino a 10 mt
- Interfaccia seriale RS232/485 di serie, (opzionale) OSDP e Wiegand optoisolato
- Input e Output
- Memoria interna da 8GB per White/Black list che la rendono un sistema autonomo senza collegamenti a PC

La telecamera può essere alimentata opzionalmente in **POE+** con injector ad alta potenza

COMPATIBILE CON SISTEMI: *Siemens, Faac, Skidata, HUB Parking Came, Fadini ... e molti altri*

TARGA 560

Soluzione per il parking e il controllo accessi dei veicoli.



5 Mpx
Night Vision



3.2 Mpx
Global Shutter



NVIDIA
Platform



8 GB
Memory



POE+
opzionale



I/O
Serial



CERTIFICATA
ISDP10003
Privacy by design

CONFORMITA'
NDAA
Cyber Security

GARANZIA
5 ANNI

Telecamera ANPR per parking e controllo accessi, per il riconoscimento OCR delle targhe e meci pericolose (Kemler), ad **alta accuratezza** anche in condizioni critiche come targhe sporche e deteriorate, di giorno e di notte. Soluzione di lettura taghe per chi vuole realizzare un sistema di controllo accessi professionale anche per il controllo dei mezzi pesanti su varchi allargati (7 mt).

La telecamera è provvista di:

- sensore OCR Global Shutter da 3.2 Mpx, con lente varifocale 4,4-10mm
- sensore a colori per la ripresa panoramica del contesto Sony Night Vision da 5 Mpx con lente a fuoco fisso da 6 mm
- illuminatore IR per letture da 3 fino a 10 mt
- Interfaccia seriale RS232/485, OSDP e Wiegand optoisolato di serie
- Input e Output
- Memoria interna da 8GB per White/Black list che la rendono un sistema autonomo senza collegamenti a PC

La telecamera può essere alimentata opzionalmente in **POE+** con injector ad alta potenza

COMPATIBILE CON SISTEMI: *Siemens, Faac, Skidata, HUB Parking Came, Fadini ... e molti altri*



Software per la gestione e il controllo degli accessi dei veicoli.

Funzionalità principali

- Software multi-operatore web-based con personalizzazione dei permessi
- Possibilità di configurare aree di parcheggio con ingressi ed uscite multiple
- Impostazione e gestione piani tariffari multipli
- Gestione utenti registrati, anche per utenti con più veicoli
- Possibilità di registrare utenti con account a scadenza
- Gestione categorie di utenza
- Gestione liste di targhe
- Personalizzazione del numero di posti riservato per categoria, utente, lista o tipologia di veicolo
- Possibilità di autorizzare l'accesso ai veicoli non registrati ad esaurimento dei posti non riservati
- Funzione anti-passback
- Notifica di permanenza prolungata nell'area di parcheggio
- Notifica di passaggio rapido attraverso l'area di parcheggio
- Notifica rientro nell'area entro breve tempo, con possibilità di continuare la sosta precedente
- Generazione di report automatica ed a richiesta con possibilità di includere le immagini dei transiti
- Calcolo automatico della tariffa di parcheggio in base ai piani tariffari definiti
- Visualizzazione dei dati anagrafici e descrizione del veicolo
- Visualizzazione in tempo reale dello stato delle aree di parcheggio, con occupazione totale e per ogni tipologia di posti riservati
- Ricerca intelligente nello storico delle targhe, utenti, categorie, punto di passaggio e area di controllo
- Azioni personalizzabili per ogni tipologia di evento
- Sincronizzazione automatica di anagrafiche e liste con fonti esterne
- Integrazione con sistema di messaggistica Telegram per l'invio di notifiche all'amministratore del sistema oppure agli utenti
- Possibilità di integrazione con sistemi di terze parti



Tabella comparativa

TELECAMERE LETTURA CONTROLLO ACCESSI

Modello	iZERO BOX	iZERO2	512	504	560
Larghezza varco	3.5 mt	4 mt	4 mt	4 mt	7 mt
Sensore OCR	2 Mpx	2.3 Mpx	2 Mpx	2 Mpx	3.2 Mpx
Lente	Fuoco Fisso 3.6 mm	Fuoco Fisso 6 mm	Fuoco Fisso 8/16 mm	Varifocale 5-55mm	Varifocale 4.4-10mm
Sensore di contesto	-	-	-	■	5 Mpx Night Vision
Lettura OCR e tabella Kemler frontale	-	-	-	✓	✓
Distanza media di lettura (<i>min - max</i>) *	1,2~3,5mt	1,5~6mt	1,5~4mt/ 3~8mt	3~10mt	3~10mt
Numero input (optoisolati)	1	1	-	-	-
Numero input contatti puliti	1	1	2	2	2
Numero output (optoisolati)	1	1	-	-	-
Numero output contatti puliti (relè)	1	1	1	1	2
Interfaccia RS232, RS485	-	✓	✓	✓	✓
OSDP	-	✓	■	■	✓
Interfaccia Wiegand: • 64 bit Siemens • 64 bit Honeywell • 64 bit Nedap • 26 bit SHA1	✓	✓	■	■	✓
Memoria di serie 8GB (per backup e white/black list)	✓	✓	✓	✓	✓
Tensione di alimentazione standard	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	220 Vac	10-32 Vdc
Alimentazione POE	✓	✓	-	■	■

(*) Le distanze variano in funzione sia delle dimensioni delle targhe sia del posizionamento della telecamera (frontale o laterale)

LEGENDA

✓ = di serie (integrato)

■ = opzionale

CPS = funzione elaborata dai moduli CPS

- non disponibile



PRODOTTI SPECIALI

TARGA 706ILB



Soluzione per la lettura dei
codici Container ILU-BIC



2 Mpx
Night Vision



2.3 Mpx
Global Shutter



NVIDIA
Platform



16 GB
Memory



POE+
opzionale



I/O
Serial

**SINGOLA
CORSA**

**CERTIFICATA
ISDP10003**
Privacy by design

**CONFORMITA'
NDA**
Cyber Security

**GARANZIA
5 ANNI**

Telecamera a **doppia ottica** (OCR e contesto) specializzata nel riconoscimento dei codici dei container ILU-BIC (*posteriori e superiori*): soluzione per l'automazione e al controllo delle merci in ambito portuale e per il controllo degli accessi.

Caratteristiche di questa telecamera è la sua elevatissima precisione di lettura, misurata sulla lettura di milioni di container e in grado di garantire una precisione superiore al 99,8%.

La telecamera è provvista di sensore OCR Global Shutter da 2.3 Mpx, con lente varifocale 5-55mm (zoom 10x) e sensore di contesto a colori ad alta sensibilità Sony Night Vision da 2 Mpx con lente fissa da 8 o 12 mm per la ripresa del contesto.

La telecamera può essere alimentata in **POE+** oppure in bassa tensione tramite relativa opzione disponibile.

Servizio di assistenza Selea per la messa in opera dell'intero impianto.

OCR BOX



Soluzione per estrapolare numeri di targhe dai filmati di videosorveglianza



16 GB
Memory



POE
802.3af



USB
Input



INPUT VIDEO

CERTIFICATA
ISDP10003
Privacy by design

CONFORMITA'
NDA
Cyber Security

GARANZIA
5 ANNI

Soluzione per estrapolare da un filmato 16:9 proveniente da un sistema di videosorveglianza tradizionale i numeri di targa dei veicoli presenti nel video. Infatti, SELEA OCR BOX, da un file video estrapola i numeri di targa dei veicoli presenti nel video e li memorizza nel software CPS per una eventuale successiva elaborazione utile al riconoscimento di Marca e Modello.

Soluzione per estrapolare da un video MKV o AVI in formato Mpeg4 o H264, proveniente da un sistema di videosorveglianza tradizionale i numeri di targa dei veicoli presenti nel video consentendo così grande risparmio di tempo evitando di guardare intere ore di video per rintracciare l'auto sospetta.

La risoluzione massima dei video supportata dall'OCRBOX è FULL-HD (1920x1080) e la lettura della targa è possibile solo se le dimensioni della targa sono superiori ai 18 pixel (in verticale) e l'immagine è ben definita, senza sfocature o effetti che rendono poco leggibile.

TARGA scanner

Soluzioni per il controllo dei veicoli durante gli spostamenti



2 Mpx
Night Vision



2 Mpx
Global Shutter



16 GB
Memory



I/O
Serial



VERSIONE MOBILE

CERTIFICATA ISDP10003
Privacy by design

CONFORMITA' NDAA
Cyber Security

GARANZIA 5 ANNI

Telecamera mobile a **doppia ottica** (OCR e contesto) indicata per la **lettura in movimento** delle targhe dei veicoli su strada (**Modello TS25**) oppure parcheggiati a lato strada, in doppia fila o a lisca di pesce (**Modello TS8**). Telecamera provvista di sensore OCR Global Shutter da 2 Mpx, con lente fuoco fisso da 6 mm (TS8) o da 25 mm (TS25) . Entrambi i modelli integrano un sensore di contesto a colori ad alta sensibilità Sony Night Vision da 2 Mpx con lente fissa da 6 mm (TS8) o da 25 mm (TS25) per la ripresa del contesto.

Telecamera corredata dalle seguenti opzioni:

- **KIT** che comprende: Router Wi-Fi, cavo di alimentazione accendisigari, sdoppiatore per presa accendisigari
- **Inverter** per alimentazione Targa Scanner, router e Pc Notebook
- **Tablet** 10" comprensivo di software CPS configurato
- **PC Notebook** 14" comprensivo di software configurato

Chi siamo

Selea è un produttore specializzato nella realizzazione di soluzioni per la lettura delle targhe, sia per il *controllo degli accessi* dei veicoli, sia per la *sicurezza del territorio* e il *controllo stradale*. Ogni prodotto è totalmente sviluppato e fabbricato da Selea in Italia e questo significa, per il cliente, beneficiare di un'assistenza tecnica completa e continuativa nel tempo.

Selea Srl

Via Aldo Moro, 69
46019 Cicognara (MN)
PIVA 01811290202
Tel +39 0375 88.90.91
Fax +39 0375 88.90.80
www.selea.com
infocom@selea.com

- PRODUZIONE TELECAMERE
- SVILUPPO SOFTWARE
- RICERCA & SVILUPPO INTERNA
- 100% MADE IN SELEA

madeinitaly

