

Hardware - Software



SICUREZZA
URBANA



CONTROLLO
ACCESSI



PRODOTTI
SPECIALI



SOLUZIONI
SOFTWARE

Rendiamo più sicure,
strade, città e accessi privati.



2024

CERTIFICAZIONI



ISDP 10003

privacy by design - privacy by default

COS'É LA ISDP10003

È uno schema di certificazione volontario per determinare la conformità al GDPR. Fornisce i principi e gli elementi di controllo (Annex) per una completa valutazione della conformità dei processi interni in merito alla protezione dei dati personali con particolare riferimento alla corretta gestione dei rischi.

COSA CERTIFICA

Si documenta che i prodotti SELEA sia **Hardware** che **Software** (APP e BOT-TELEGRAM compresi) hanno ottenuto la Certificazione di conformità in Data Protection secondo le linee guida europee del Regolamento Generale Data Protection EU 2016/679. Il Certificato è stato rilasciato in conformità ai requisiti ISDP©10003:2018 – Requisiti e regole di controllo per la certificazione dei processi di trattamento con riguardo alla valutazione del rispetto dei diritti fondamentali delle persone fisiche e della libera circolazione dei dati.

I VANTAGGI

I vantaggi nell'uso di prodotti Selea certificati ISDP10003 GDPR sono molteplici di cui:

- Accountability del Titolare secondo 2016/679
- Integrazione all'analisi impatto (DPIA) obbligatoria nelle PA
- Contribuisce alla conformità del trattamento al GDPR, ad una corretta integrazione nella redazione della Valutazione d'impatto e analisi rischi sulla protezione dei dati (**DPIA**) – art. 35 del Regolamento UE/2016/679, obbligatoria per la Pubblica Amministrazione e all'integrazione di Procedure sicure, documentate e standardizzate nel processo di trattamento dei dati.

CONFORMITÀ



DATA PROTECTION

Garanzia di conformità

COS'È LA NDAA

National Defense Authorization Act (NDAA) è una legge nata negli Stati Uniti ed entrata in vigore nel 2018, la quale vieta esplicitamente l'acquisizione o l'uso di prodotti e servizi di videosorveglianza e comunicazione che non rispettano i requisiti di sicurezza e **contengono componenti elettronici** che possono scambiare dati in modo occultato verso terze parti non autorizzate. Questa legge è stata inserita a seguito del rilevamento di alcuni dispositivi (come telecamere, routers, switch ect) che contenevano microchip che trasmettevano (*in backbone*) dati sensibili in modo occultato, bypassando tutti i sistemi di sicurezza (*firewall*). La NDAA mira quindi a garantire e rafforzare la sicurezza nazionale e a proteggere gli utilizzatori da potenziali minacce informatiche (Cyber Security) e dalla fuga di dati sensibili. La conformità NDAA, pur essendo cogente negli Stati Uniti, e non obbligatoria in Europa, si sta diffondendo ovunque, soprattutto nell'ambito della sicurezza pubblica e privata.

COSA GARANTISCE

Si documenta che tutti i dispositivi SELEA sono tutti conformi alla NDAA e specificatamente i prodotti **Hardware** (telecamere), utilizzando solo ed esclusivamente componenti elettronici (*microchip e altri dispositivi elaborazione dati*) che sono stati fabbricati da fornitori approvati dalla NDAA (ovvero non sono nella black list) e che quindi garantiscono la protezione dei dati e la sicurezza.

I VANTAGGI

I vantaggi nell'uso di prodotti che sono conformi alla NDAA sono:

- elevata protezione contro attacchi informatici (Cyber Security)
- garanzia di nessuna fuga di dati verso terzi non autorizzati
- contribuisce alla conformità del trattamento al GDPR, ad una corretta integrazione nella redazione della Valutazione d'impatto e analisi rischi sulla protezione dei dati (**DPIA**).
- evita domani di dover sostituire tutti i prodotti qualora l'Unione Europea decida di adottare per legge la conformità NDAA

Indice

SICUREZZA URBANA

- TARGA **206**
- TARGA **706**
- TARGA **806**
- TARGA **760**
- TARGA **950**
- **CPS 6.5**
- **MVR**

CONTROLLO ACCESSI

- **iZERO**
- TARGA **512**
- TARGA **504**
- **Qentry**

PRODOTTI SPECIALI

- **OCR BOX**
- TARGA **INOX**
- TARGA **706ILB**
- TARGA **SCANNER**



SICUREZZA URBANA



Garanzia prodotti
5 anni



TARGA 206

Letture targhe
MONO - CORSIA

CERTIFICATA

Privacy by Design

e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDAA



MEMORIA
INTERNA
8GB



RISPARMIO
ECONOMICO



DOPPIA
OTTICA



2
MEGAPIXEL
OCR



5
MEGAPIXEL
CONTESTO



SINGOLA
CORSIA

Telecamera di videosorveglianza con algoritmo OCR per la lettura automatica delle targhe a doppio sensore: un sensore 2 Mpx per lettura OCR delle targhe e un sensore a colori da 5 Mpx per la ripresa del contesto: soluzione adottata per garantire la massima accuratezza nel riconoscimento dei caratteri.

Indicata per il controllo della sicurezza urbana e stradale sia all'esterno che all'interno del circuito cittadino.

È caratterizzata da una alta precisione di lettura delle targhe, certificata UNI 10772:2016 in classe A con precisione del 100% su targhe frontali, posteriori, a due righe, moto e motorini.

TARGA206 + CPS 6.5 è la soluzione ideale per chi vuole realizzare un sistema completo di lettura targhe con budget ridotti, perché unisce alle ottime prestazioni della telecamera, la potente videoanalisi del software CPS per il riconoscimento di Marca, Modello, Tipologia e Colore.



TARGA 706

Lettura targhe
MONO - CORSIA

CERTIFICATA

Privacy by Design
e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDAA



VIDEO ANALISI
MULTIPLA



DOPPIA
OTTICA



2
MEGA PIXEL
OCR



2
MEGA PIXEL
CONTESTO



SINGOLA
CORSIA

Telecamera di videosorveglianza per il riconoscimento, su singola corsia di marcia, delle targhe e delle merci pericolose (KEMLER), ma che *opzionalmente* può essere personalizzata inserendo uno o più dei seguenti algoritmi di **video analisi**: **Marca & Modello, Colore, Classe, veicolo contromano, transito proibito** (anche di ciclomotori/motociclette), **formazione code, veicolo in panne, fumo e incendio, presenza casco.**

Telecamera di lettura targhe a doppia ottica: un sensore da 2 Mpx per lettura OCR con lente varifocale 5-55 mm e un sensore a colori **Sony Night Vision** da 2 Mpx per la ripresa del contesto. La telecamera offre di serie la videoanalisi per la **stima della velocità e la direzione di marcia** con precisione > 95%

La telecamera è certificata UNI 10772:2016 in classe A con precisione del 100% su targhe frontali, posteriori, a due righe, moto e motorini, certificata ISDP10003 Privacy by design - privacy by default e conforme ai requisiti richiesti dalla NDAA.



TARGA 806

Lettura targhe
MONO - CORSIA

CERTIFICATA

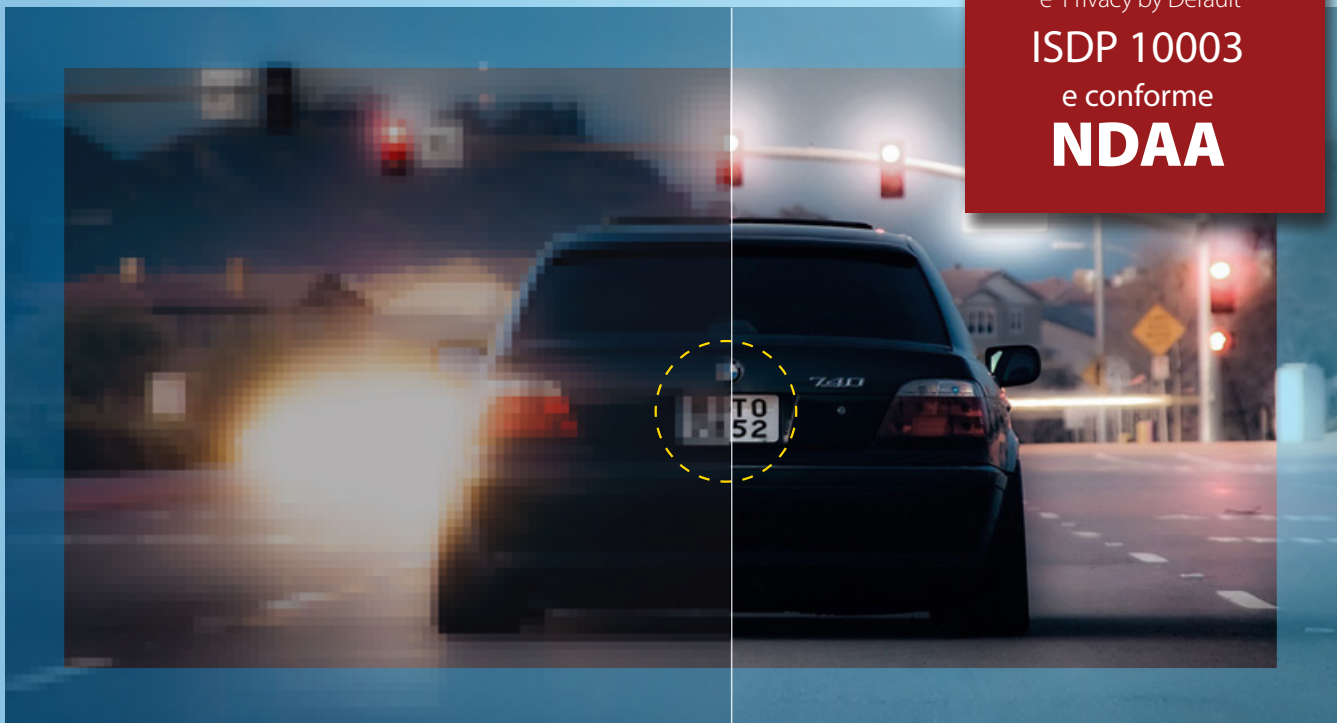
Privacy by Design

e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDAA



VIDEO ANALISI
MULTIPLA



DOPPIA
OTTICA



5
MEGAPIXEL
OCR



5
MEGAPIXEL
CONTESTO



SINGOLA
CORSIA

Telecamera di videosorveglianza per il riconoscimento, su singola corsia di marcia, delle targhe e delle merci pericolose (KEMLER), ma che *opzionalmente* può essere personalizzata inserendo uno o più dei seguenti algoritmi di **video analisi**: **Marca & Modello, Colore, Classe, veicolo contromano, transito proibito** (anche di ciclomotori/motociclette), **formazione code, veicolo in panne, fumo e incendio, presenza casco.**

Telecamera di lettura targhe a doppia ottica: un sensore da 5 Mpx per lettura OCR con lente fuoco fisso 35 mm e un sensore a colori **Sony Night Vision** da 5 Mpx per la ripresa del contesto. La telecamera offre di serie la videoanalisi per la **stima della velocità e la direzione di marcia** con precisione > 95%

La telecamera è certificata UNI 10772:2016 in classe A con precisione del 100% su targhe frontali, posteriori, a due righe, moto e motorini, certificata ISDP10003 Privacy by design - privacy by default e conforme ai requisiti richiesti dalla NDAA.



TARGA 760

Letture targhe
DOPPIA - CORSIA

CERTIFICATA

Privacy by Design

e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDAA



VIDEO ANALISI
MULTIPLA



DOPPIA
OTTICA



3,2
MEGAPIXEL
OCR



2
MEGAPIXEL
CONTESTO



DOPPIA
CORSIA

Telecamera di videosorveglianza per il riconoscimento, su doppia corsia di marcia, delle targhe e delle merci pericolose (KEMLER), ma che *opzionalmente* può essere personalizzata inserendo uno o più dei seguenti algoritmi di **video analisi**: **Marca & Modello, Colore, Classe, veicolo contromano, transito proibito** (anche di ciclomotori/motociclette), **formazione code, veicolo in panne, fumo e incendio, presenza casco.**

Telecamera di lettura targhe a doppia ottica: un sensore da 3,2 Mpx per lettura OCR con lente varifocale 12-40 mm e un sensore a colori **Sony Night Vision** da 2 Mpx per la ripresa del contesto. La telecamera offre di serie la videoanalisi per la **stima della velocità e la direzione di marcia** con precisione > 95%

La telecamera è certificata UNI 10772:2016 in classe A con precisione del 100% su targhe frontali, posteriori, a due righe, moto e motorini, certificata ISDP10003 Privacy by design - privacy by default e conforme ai requisiti richiesti dalla NDAA.



TARGA 950

Lettura targhe
DOPPIA - CORSIA

CERTIFICATA

Privacy by Design

e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDAA



INTEGRATI DI SERIE

- **Sensore di contesto**
a colori Sony Night Vision 8 Mpx (4K)
- **Video analisi**
Marca & Modello
Colore
Classe dei veicoli
Stima della velocità
Direzione di marcia
Nazionalità
Contromano
Veicolo fermo
Fumo/incendio
Presenza casco



VIDEO ANALISI
MULTIPLA



DOPPIA
OTTICA



5
MEGAPIXEL
OCR



8
MEGAPIXEL
CONTESTO



DOPPIA
CORSIA

Telecamera di videosorveglianza provvista di **video analisi multipla** per il riconoscimento, **su doppia corsia** di marcia, di: **OCR targhe, Merci pericolose (KEMLER), Marca, Modello, Colore, Classe, veicolo contromano, transito proibito** (anche di ciclomotori/motociclette), **formazione code, veicolo in panne, fumo e incendio, presenza casco.**

Tutte le videoanalisi operano simultaneamente in tempo reale su entrambi le corsie di marcia con una precisione superiore al 95%

Telecamera a doppia ottica: un sensore da 5 Mpx per lettura OCR con lente varifocale 12-40 mm e un sensore a colori **Sony Night Vision ad alta risoluzione da 8 Mpx** (4K) per la ripresa del contesto; soluzione adottata per garantire la massima accuratezza nel riconoscimento dei caratteri e dei veicoli.

La telecamera è certificata UNI 10772:2016 in classe A con precisione del 100% su targhe frontali, posteriori, a due righe, moto e motorini, certificata ISDP10003 Privacy by design - privacy by default e conforme ai requisiti richiesti dalla NDAA.



MVR

Suite per
Polizia Locale



SOFTWARE VMS

DI VIDEO REGISTRAZIONE E SORVEGLIANZA



OPEN
PLATFORM



MULTI
UTENTE



RADIO
COMUNICAZIONE



SOFTWARE
INTELLIGENTE



Software di videoregistrazione, in grado di gestire qualsiasi telecamera IP Onvif - RTP/RTSP. Soluzione semplice e intuitiva, studiata per chi desidera realizzare un sistema di videosorveglianza senza troppi fronzoli. Facile da configurare, utilizzare e completa nelle sue funzioni come la visualizzazione su più monitor, mappe, gestione degli allarmi, recupero dei filmati video etc... Una vera sala regia di videoregistrazione, visualizzazione e comunicazione.

MVR è un software multi-utente e multi-piattaforma capace di suddividere il carico di lavoro su più Computer collegati in rete operando come fosse un unico Server.

Opera in qualità di servizio su sistema operativo Windows in modo da rimanere separato dalle piattaforme di visualizzazione delle immagini ed evitare blocchi di sistema.



CPS 6.5

Software per portali
LETTURA TARGHE

CERTIFICATA

Privacy by Design
e Privacy by Default

ISDP 10003

SOLUZIONE SOFTWARE
PER POLIZIE LOCALI
senza canoni



Gestione	Sicurezza	Comm.	Indagini	Analisi	Integraz.
<ul style="list-style-type: none"> • Utenti e permessi • Comunicazioni • Segnalazioni • Telecamere OCR 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione • Privacy by Design • Crittografia • Dati e segnalaz. 	<ul style="list-style-type: none"> • App. Radio LTE • Tablet e Cell. • Interforze • Allarmi 	<ul style="list-style-type: none"> • Prestanomi • Ricerca Complici • Origine Destinaz. • Furti 	<ul style="list-style-type: none"> • Video Intell. • Statistiche • Distribuzione • Traffico 	<ul style="list-style-type: none"> • Videosorveg. • Portali OCR • Banca SCNTT • AGID e PDND

Software avanzato di gestione delle targhe e delle **più diffuse telecamere** di lettura targhe (ANPR-OCR) presenti sul mercato. Una soluzione per rendere efficace il lavoro della **Polizia Locale**, nell'ambito delle **indagini** e della **sicurezza cittadina e stradale**.

La soluzione è provvista di **funzioni intelligenti** per l'analisi del traffico, individuazione e intercettazione di veicoli in violazione, collegamenti a banche dati ministeriali, localizzazione e visualizzazione del percorso su mappe grafiche e trasmissioni delle informazioni su dispositivi mobili.

Soluzione ideale, sia per il controllo, sia per chi cerca una soluzione davvero completa e performante ad uso **indagine, contrasto, prevenzione e repressione dei reati**: campo, nel quale il CPS primeggia su qualsiasi altra soluzione presente sul mercato, poiché provvista dei più avanzati metodi di analisi ed estrapolazione delle informazioni. Metodi che gli permettono di effettuare rapide ricerche ad albero ed estrapolare veicoli di uno specifico colore, marca, modello, tipologia, nazionalità, velocità, direzione, prestanomi, complici di reato, auto rubate e molto altro ancora.



CPS 6.5



Suite per
Polizia Locale

Software avanzato per la gestione e l'analisi delle targhe, certificato ISDP10003, a supporto del controllo delle infrazioni stradali e delle indagini.

a Zero canoni

Il software comunica e interagisce con i più diffusi sistemi videosorveglianza (come Milestone, Genetec, Exacq, Qnap ...). È altresì provvisto di **algoritmi intelligenti di analisi video**, utili agli operatori della sicurezza per estrapolare, dalle immagini che provengono dalle telecamere OCR Selea che non hanno videoanalisi a bordo camera, informazioni aggiuntive come *Marca, Modello, Tipologia, Colore e Classe ambientale dei veicoli*.

L'intera suite Selea è **certificata Privacy by Design e Privacy by Default**, a garanzia della diligenza con cui la soluzione è stata sviluppata a tutela dei dati e nell'adempimento di quanto richiesto dal GDPR.

COSA LO RENDE UNICO



RISPARMIO

È l'unico software per la gestione delle targhe, che non richiede canoni annuali di rinnovo. Un grande risparmio di tempo e denaro.



GRAFICA

Analizza, aggrega ed espone dati in eleganti formati grafici informativi: elementi utili per l'analisi del traffico, la sicurezza stradale e urbana.



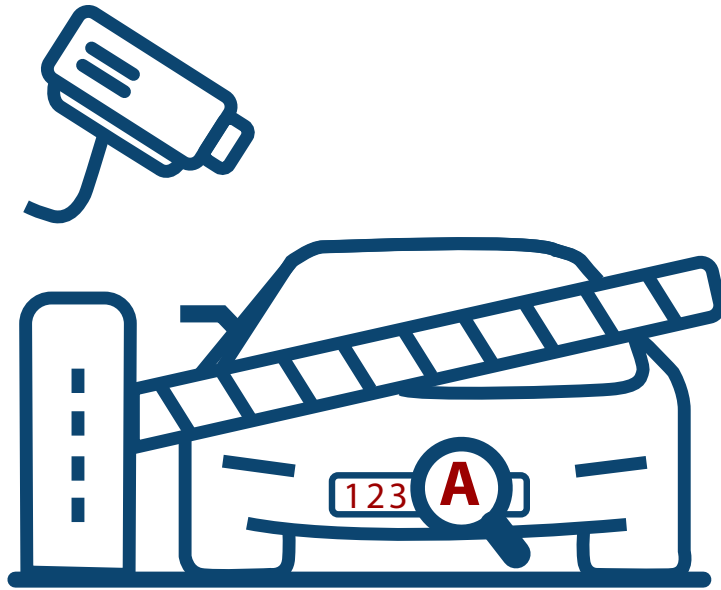
INTELLIGENZA

È l'unico a integrare algoritmi di video analisi intelligenti che estrapolano, dalle immagini delle telecamere Selea, utili informazioni per le indagini.



PERFORMANTE

Utilizza metodi avanzati per la minuziosa ricerca, estrapolazione e identificazione dei veicoli con funzioni filtro di immediato e intuitivo utilizzo.



CONTROLLO ACCESSI



Garanzia prodotti
5 anni



iZero

CONTROLLO-ACCESSI

Letture targhe
SINGOLA CORSIA

CERTIFICATA

Privacy by Design

e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDAA



- Parking
- Industrial
- Hotel
- Residence
- Camping



POE
802.3AF



RELAY
1A-30VDC



RS232-485
WIEGAND



2
MEGAPIXEL
OCR

Telecamera TCP/IP di lettura targhe (ANPR) disponibile sia nella versione a **colonna** che nella versione compatta **box**. È un prodotto per il controllo accessi a bassa velocità dei veicoli (fino a 20Km/h), indicato per chi cerca una soluzione affidabile e dalla **elevata precisione** nella lettura dei caratteri anche in condizioni critiche (*targhe sporche, deteriorate, danneggiate...*).

iZero è semplice da installare, essendo priva di regolazioni ottiche. La versione iZero FULL è completa di memoria interna e interfaccia per l'integrazione con i più diffusi sistemi di controllo accessi come **Skidata, Faac, Hub Parking, Siemens, Came**, e diversi altri.



TARGA 512

CONTROLLO - ACCESSI

Lettura targhe
SINGOLA CORSIA

CERTIFICATA

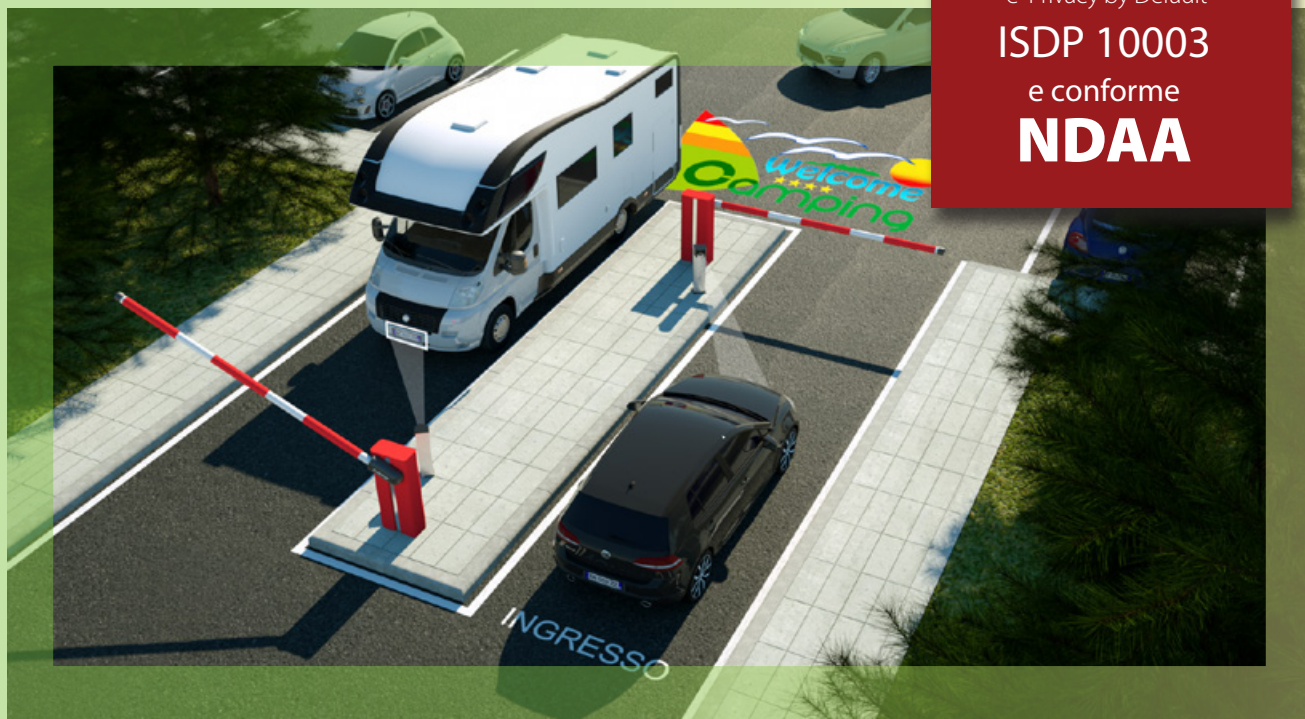
Privacy by Design

e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDA



Parking - Industrial - Hotel - Residence - Camping



LENTI
INTERCAMBIABILI



RELAY
1A-30VDC



RS232-485
WIEGAND



2
MEGA PIXEL
OCR

Telecamera TCP/IP di lettura targhe (ANPR) per il controllo degli accessi dei veicoli a bassa velocità (fino a 40Km/h) indicato per chi cerca una soluzione affidabile, ad **elevata precisione** di lettura dei caratteri anche in condizioni critiche (*targhe sporche, deteriorate, danneggiate*).

La telecamera è semplice da installare essendo priva di regolazioni ottiche ed è provvista di braccetto di supporto per l'installazione sia a muro che a palo.

È completa di memoria interna e interfaccia per l'integrazione con i più diffusi sistemi di controllo accessi come quelli di *Skidata, Faac, Hub Parking, Siemens, Came*, e diversi altri.



TARGA 504

CONTROLLO - ACCESSI

Lettura targhe
SINGOLA CORSIA

CERTIFICATA

Privacy by Design

e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDAA



ZOOM
OTTICO



RELAY
1A-30VDC



RS232-485
WIEGAND



DOPPIA
OTTICA

Telecamera TCP/IP di lettura targhe (ANPR) per il controllo degli accessi dei veicoli a bassa velocità (fino a 60Km/h) indicata per chi cerca una soluzione altamente affidabile, ad **alta precisione** di lettura dei caratteri anche in condizioni critiche (*targhe sporche, deteriorate, danneggiate*).

La telecamera è provvista di ottica regolabile 5-55 mm (zoom 10x) e *opzionalmente* anche di sensore da 5 Mpx a colori per la ripresa a colori del contesto.

Viene fornita provvista di braccetto di supporto per l'installazione sia a muro, sia a palo. È completa di memoria interna e interfaccia per l'integrazione con i più diffusi sistemi di controllo accessi come **Skidata, Faac, Hub Parking, Siemens, Came**, e diversi altri.

Parking - Industrial - Hotel - Residence - Camping

QENTRY

SOLUZIONE SOFTWARE
PER CONTROLLO ACCESSI



Gestione	Integrazione	Permessi	Verifica	Controllo
Soluzione per la gestione dei parcheggi sia privati che pubblici o residenziali e dei relativi utenti.	Oltre alle telecamere di lettura targhe, il software offre la possibilità d'integrare anche altri dispositivi di controllo accessi.	È possibile impostare le condizioni di permesso su periodo e su base oraria per ogni singolo utente.	Consente di visualizzare il numero di veicoli presenti all'interno del parcheggio e degli spazi ancora disponibili.	Soluzione multi utente che permette di operare sia da singola che da più postazioni utilizzando un semplice browser.

Software finalizzato alla gestione dei posti auto nei parcheggi pubblici e privati, a orario o a pagamento, aziendali e/o residenziali. Qentry è un applicativo web-based che favorisce la gestione e il controllo accessi dei veicoli anche da remoto in modalità multi-utente.

Soluzione utile a chi desidera realizzare un sistema di sorveglianza e amministrazione degli accessi, con funzionalità di gestione dei permessi, orari, conteggio dei costi di permanenza, gestione dei posti auto concessi al gruppo familiare, ai clienti del camping, residence, hotel e aziende.

Qentry è altresì in grado di gestire categorie speciali di veicoli come Ambulanze, Forze dell'Ordine, fornitori o clienti speciali (VIP), che possono entrare indipendentemente dalle condizioni impostate di orario, posti auto o altre limitazioni preimpostate per altri utenti.



PRODOTTI SPECIALI



TARGA Inox

CUSTODIA PER AMBIENTI CORROSMI CERTIFICATA AISI316L



MERCI PERICOLOSE



ANTI CORROSIONE



ANTI SPORCO



TRIPLO ASSE



PRODOTTO
DISPONIBILE SU
RICHIESTA E PER
PROGETTI SPECIALI

TARGA INOX è una custodia di acciaio inox anticorrosione, **certificata AISI316L**, dove trovano alloggio le telecamere modello Targa 704, 750 e 805 di lettura targhe (ANPR) e tabelle ADR delle merci pericolose (KEMLER-ONU). La custodia in acciaio inox è consigliata in tutte quelle applicazioni in cui gli **agenti chimici** sono elementi critici e determinanti per la vita della telecamera stessa come per esempio, in ambito marittimo, nei tunnel o nell'industria chimica.

Il dispositivo può essere dotato del sistema di protezione "**clean glass**" utile a ridurre sul vetro il deposito delle polveri nell'ambiente: elementi particolarmente presenti all'interno dei **tunnel**. Questa soluzione permette di risparmiare tempo e denaro sugli interventi di manutenzione delle telecamere in galleria.

La custodia è provvista di uno speciale snodo che consente l'orientamento della telecamera sul terzo asse, grazie al quale si ottiene una regolazione perfetta anche in caso d'installazione su soffitti a volta.



TARGA 7061LB

SPECIALIZZATA NEL RICONOSCIMENTO DEI CODICI DEI CONTAINER

Letture
CONTAINER

CERTIFICATA

Privacy by Design

e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDA



ALTA
PRECISIONE



CODICI
ILU-BIC



DOPPIO
SENSORE

Telecamera TCP/IP specializzata nella lettura dei **codici posteriori ILU-BIC dei containers**, con una precisione dimostrata del 99,8% su milioni di container letti. La telecamera riconosce il codice senza l'ausilio di dispositivi di sincronizzazione esterni.

La telecamera è provvista di un secondo sensore a colori **Sony Night Vision** da 2Mpx per la ripresa del contesto.

TARGA7041LB si è dimostrata molto utile per semplificare il processo di tracciabilità delle merci, automatizzando il processo di carico/scarico dei containers, sostituendo la trascrizione manuale dei dati, in un processo automatizzato esente da errori. Prodotto indicato per il **settore portuale** e aeroportuale.



TARGA Scanner

Lettura targhe
IN MOVIMENTO

CERTIFICATO

Privacy by Design
e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme
NDAA

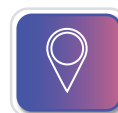


Soluzione comprensiva di:

- 1 - Telecamera di lettura targhe
- 2 - Cavo Ethernet 4 mt
- 3 - Supporto a ventosa
- 4 - Cavo alimentazione accendisigari
- 5 - Valigia



NIGHT
& DAY



GEO
LOCALIZZAZIONE



RADIO
COMUNICAZIONE



DOPPIA
FILA

Soluzione mobile per Polizia, per la sicurezza urbana e stradale e l'accertamento delle infrazioni durante il lavoro esterno. Un apparato di lettura targhe che può essere usato indifferentemente su: veicolo (in movimento); postazione portatile (treppiede) o postazione fissa.

TARGA SCANNER è una soluzione operativa, in grado di consultare le banche dati Ministeriali o in black list mentre è in movimento, il che rende efficace il lavoro di sorveglianza e controllo anche quando si è in servizio esterno.

La soluzione comunica con i più noti sistemi radio mobile in dotazione alle Polizie locali e Forze dell'Ordine come gli apparati LTE Hytera e Motorola consentendo di ricevere, su tali terminali, allarmi vocali e immagini in tempo reale. TARGA SCANNER viene fornito completo di ogni accessorio necessario per l'installazione su vettura.



OCR BOX

BOX per la
VIDEO ANALISI

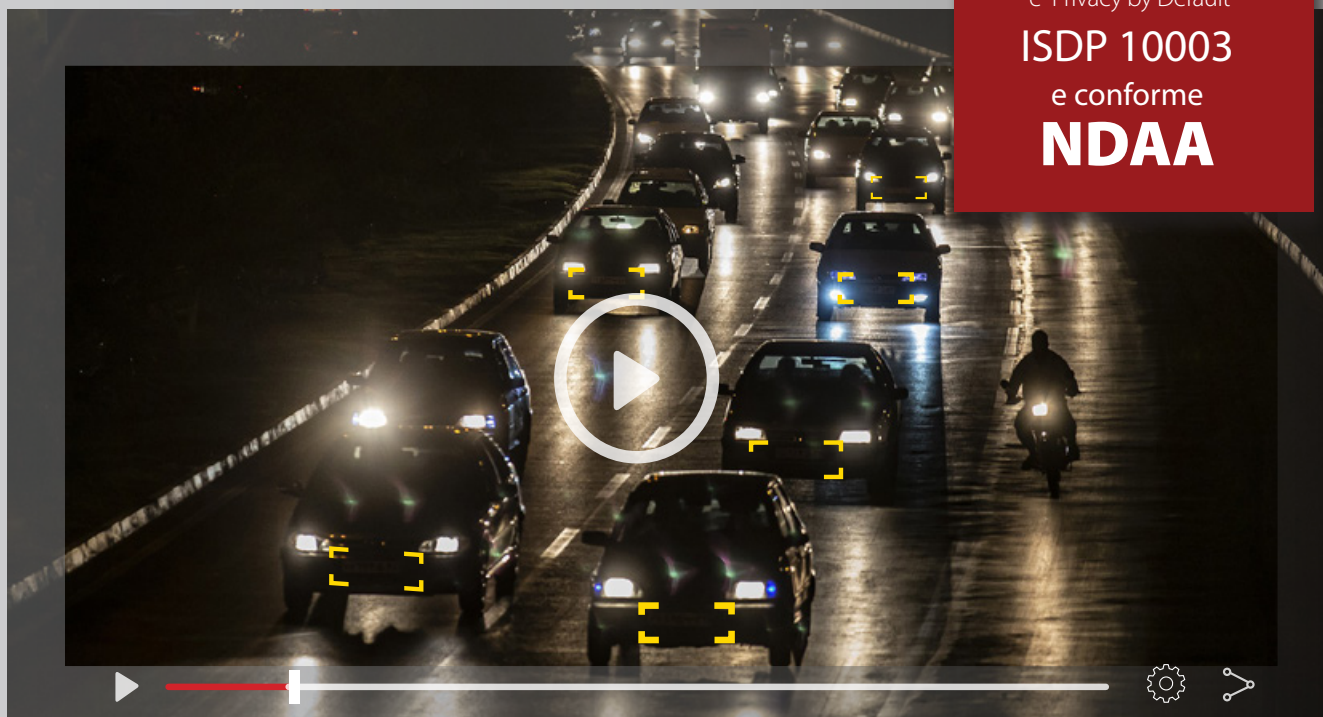
CERTIFICATO

Privacy by Design
e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

NDA



Soluzione comprensiva di:

- 1 - OCR BOX
- 2 - Software CPS con algoritmo MEM
- 3 - Memoria USB da 16 GB
- 4 - Cavo Ethernet di collegamento
- 5 - Alimentatore per OCR BOX

OCR BOX

Apparato che integra un algoritmo OCR, utile per estrapolare i numeri di targa dei veicoli presenti all'interno di un filmato video di sorveglianza. Funzione che permette di risparmiare tempo evitando di perdere intere giornate a guardare filmati di videosorveglianza allo scopo di rintracciare l'auto sospetta.

I numeri di targa riconosciuti dall'OCR BOX vengono memorizzati nel software CPS, tramite il quale è possibile effettuare le ricerche anche per **marca** e **modello** del veicolo.

OCR BOX opera su filmati MKV e AVI in formato Mpeg4 o H264 caricati sul supporto di memoria USB fornito in dotazione. Il trasferimento dei filmati da PC a chiavetta USB, possono essere effettuati anche via rete LAN.

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

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

DISTRIBUZIONE

Selea è presente sul territorio nazionale attraverso Installatori certificati, al fine di assicurare al cliente un servizio professionale.

madeinitaly

