

2020

BROCHURE GENERALE PRODOTTI

Soluzioni hardware e software di lettura targhe per la videosorveglianza cittadina e il controllo accessi.

Catalogo prodotti

Hardware - Software



Controllo Accessi



Lettura targhe



Video sorveglianza



Software solution



SKIDATA FAAC SIEMENS HUB Honeywell PARKEON



Controllo-Accessi



PARKING

per la gestione e il controllo degli accessi e dei posti auto nei garage e parcheggi



INDUSTRIA

per il controllo degli accessi all'interno di una struttura aziendale o commerciale



HOTEL

per l'accesso automatizzato a dipendenti, fornitori e al parcheggio riservato ai clienti



RESIDENCE

per il controllo dei posti auto disponibili per gruppo famiglia nei complessi residenziali



CAMPING

per l'accesso automatizzato a dipendenti, fornitori e al posto auto riservato ai clienti

iZero™



POE
802.3AF



RELAY
1A - 30 VDC



Rs232-485
wiegand-csdp

La iZERO è una telecamera TCP/IP di lettura targhe (ANPR). È un prodotto di controllo accessi per veicoli a bassa velocità (fino a 20Km/h) indicato per chi cerca una soluzione professionale, dall'insuperabile affidabilità e precisione di lettura (99,8%) anche con targhe critiche (sporche, sgualcite, danneggiate).

La telecamera è disponibile sia nella versione a colonnina sia nella versione compatta (box), ed è caratterizzata da una estrema semplicità d'installazione e regolazione. Per entrambi i modelli sono disponibili due versioni: ENTRY e FULL. Quest'ultima è provvista di memoria interna per contenere i numeri di targa che hanno il permesso di entrare (white list), oltre a protocolli e interfacce per le integrazioni con i più diffusi sistemi di controllo accessi come quelli di Skidata, Faac, Hub Parking, Siemens, Honeywell, Parkeon e diversi altri.

Caratterizzata da un raffinato design, la iZero è anche molto apprezzata nelle strutture di prestigio, dove estetica e design rappresentano gli elementi più desiderati.



CONTROLLO
ACCESSI

SKIDATA FAAC SIEMENS HUB Honeywell PARKEON

Targa 504-512



POE
802.3AF



RELAY
1A - 30 VDC



Rs232-485
wiegand-osup



Controllo-Accessi



PARKING

per la gestione e il controllo degli accessi e dei posti auto nei garage e parcheggi



INDUSTRIA

per il controllo degli accessi all'interno di una struttura aziendale o commerciale



HOTEL

per l'accesso automatizzato a dipendenti, fornitori e al parcheggio riservato ai clienti



RESIDENCE

per il controllo dei posti auto disponibili per gruppo famiglia nei complessi residenziali




CAMPING

per l'accesso automatizzato a dipendenti, fornitori e al posto auto riservato ai clienti

La serie 500 è una telecamera TCP/IP di lettura targhe (ANPR), con algoritmo OCR a bordo camera. È un prodotto di controllo accessi per veicoli a bassa velocità (fino a 60Km/h) particolarmente indicato per chi cerca una soluzione professionale, dall'insuperabile affidabilità e precisione di lettura (99,8%) anche con targhe critiche (sporche, squalcite, danneggiate).

Entrambi i modelli sono provvisti di memoria interna per contenere i numeri di targa che hanno permesso di entrare (white list), relè per il comando di apertura sbarra/cancello e opzionalmente un sensore panoramico di contesto per la ripresa a colori del veicolo. Ciò che differenzia la 504 dalla 512 è la lente. Nella TARGA 504 la lente è varifocale (con Zoom 10x), per offrire una perfetta regolazione dell'inquadratura. Nella 512 la focale è fissa.

Entrambe le telecamere sono provviste di protocolli e interfacce per l'integrazione con i più diffusi sistemi di controllo accessi: Skidata, Faac, Siemens, Hub Parking, Honeywell, Parkeon e diversi altri.



Sicurezza cittadina: ideale per controllo veicoli all'interno della città e come soluzione dalle ottime prestazioni a costi contenuti di realizzazione



Targa 205

TELECAMERA-LETTURA-TARGHE



VIDEO-SORVEGLIANZA



CONTESTO
provista di sensore di contesto da 5 Megapixel



RISPARMIO
per una soluzione dal costo contenuto senza rinunciare alle prestazioni



P.O.E.
telecamera con opzione Power Over Ethernet Plus standard 802.3at



NAZIONALITA'
utile per ricercare veicoli che provengono da Nazioni diverse dalla propria



SCNTT
per la segnalazione dei veicoli rubati, targhe clonate, smarrite o sotto indagine

Telecamera TCP/IP di lettura targhe (ANPR), con algoritmo OCR a bordo camera. È un prodotto di lettura targhe per uso cittadino particolarmente indicato per chi cerca una soluzione economica ma comunque professionale, dalla comprovata affidabilità e precisione di lettura anche con targhe critiche (sporche, squalcite, danneggiate).

La telecamera è provvista di un doppio sensore: uno specializzato alla lettura OCR dei caratteri e uno a colori, ad alta risoluzione, per la cattura del contesto.

TARGA 205 è una telecamera indicata sia per il controllo del circuito cittadino sia per il controllo dei varchi d'ingresso al territorio e gli accessi in aree sensibili come Porti, Aeroporti, Centri commerciali, e Aziende.



Targa 704

O C R - T A R G H E + A D R



VIDEO-SORVEGLIANZA



TRIPLO OCR
per massimizzare la precisione di lettura della targa anche nelle condizioni più critiche



KEMLER-ONU
lettura tabelle ADR dei mezzi che trasportano merci pericolose



CONTROLLO ACCESSI
per mezzi pesanti, aeroporti, porti aziende e su piattaforme di pesa



SCNTT
per la segnalazione dei veicoli rubati, targhe clonate, smarrite o sotto indagine

Telecamera TCP/IP per il riconoscimento sia delle targhe dei veicoli (ANPR) che delle tabelle ADR utilizzate per il trasporto di merci pericolose (KEMLER-ONU), provvista di lente varifocale per regolazioni e aggiustamenti di campo che ne velocizzano e facilitano l'installazione. Indicata per la sicurezza cittadina, e il controllo accessi in aree sensibili come Aeroporti, Centri commerciali, obiettivi strategici.

È provvista di triplo OCR integrato, dall'insuperabile precisione di lettura delle targhe, accreditato UNI 10772:2016 in classe A con precisione del 100% su targhe frontali, posteriori, a due righe, moto e motorini che ne fanno una telecamera indicata per il controllo del territorio a costi più contenuti.

Opzionalmente è disponibile anche l'integrazione di un secondo sensore a colori ad alta risoluzione, grazie al quale la telecamera invia immagini conformi alle caratteristiche tecniche richieste dal CEN di Napoli (SCNTT).



CUSTODIA CERTIFICATA AISI316L



ANPR-FOR-TUNNEL

Targa 710 inox

ANPR CAMERA PER AMBIENTI CORROSIVI



KEMLER-ONU
lettura tabelle ADR dei mezzi
che trasportano merci
pericolose



ANTI CORROSIONE
custodia certificata AISI316L
per una protezione contro gli
agenti corrosivi



ANTI SPORCO
protezione tubolare per
ridurre che le polveri acide si
attaccino al vetro

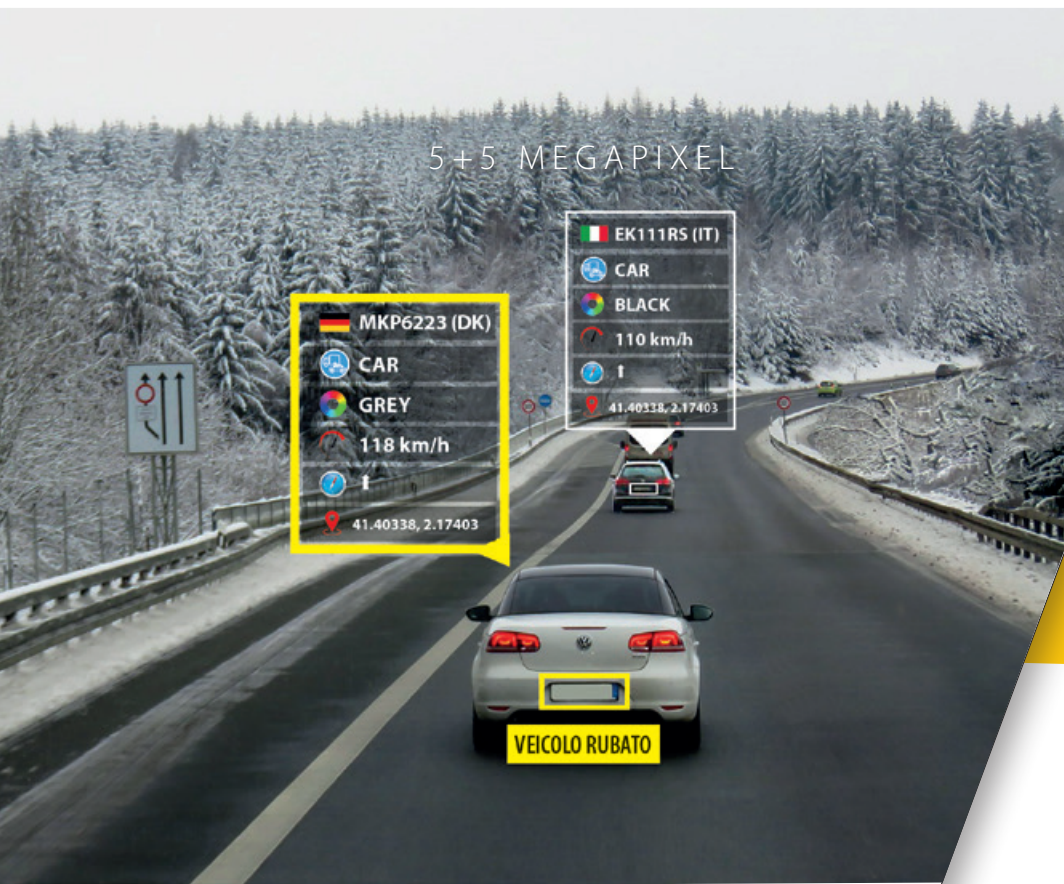


3 ASSI
per una perfetta regolazione
della telecamera su pareti a
volta o disassate

TARGA 710inox è una telecamera di lettura **targhe** (ANPR) e tabelle ADR delle **merci pericolose** (KEMLER-ONU), realizzata in custodia di acciaio inox anticorrosione e certificata AISI316L: caratteristica che la rende particolarmente indicata per installazioni in ambienti dove gli agenti chimici sono elementi determinanti per la vita della telecamera stessa come per esempio, in ambito marittimo, nei tunnel o nell'industria chimica.

La telecamera può essere dotata 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.

Di serie, la telecamera 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 805-VA

MULTI-VIDEO-ANALYSIS-CAMERA



Deep Learning Camera



TRANSITI

conteggio veicoli, tempi di attraversamento dei varchi, analisi statistiche dei transiti



COLORE

Riconoscimento del colore in ben 16 classi cromatiche nelle diverse tonalità



VELOCITÀ

per inviare alert o per analizzare la velocità media di percorrenza



CLASSE

Riconoscimento dei veicoli in 6 classi diverse per un miglior controllo del traffico



MERCII PERICOLOSE

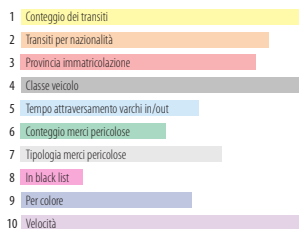
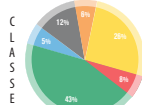
lettura tabelle ADR dei mezzi che trasportano merci pericolose



NAZIONALITÀ'

utile per ricercare veicoli che provengono da Nazioni diverse dalla propria

Statistiche



Telecamera TCP/IP di riconoscimento targhe (ANPR) e Merci pericolose (KEMLER-ONU) all'interno della quale sono integrati algoritmi di deep learning, per una efficace sicurezza urbana e dettagliata analisi del traffico.

Riconoscimento TARGHE - KEMLER NAZIONALITÀ - VELOCITÀ - CLASSE - COLORE, sono alcune delle principali funzionalità che possiede questa potente telecamera in grado di fornire

ogni particolare del veicolo, utile ai fini delle indagini e per rilevare condizioni anomale (Automatic Incident Detection).

La telecamera è caratterizzata da una elevata risoluzione, utilizzando un doppio sensore: uno da 5 Megapixel specializzato per la lettura delle targhe e delle merci pericolose e un secondo sensore a colori da 5 Megapixel per una visione panoramica dell'evento.

DUAL-LANE=DUAL-BENEFIT



Targa 750

D O P P I A - C O R S I A



Videosorveglianza



TRIPLO OCR
per massimizzare la precisione di lettura della targa anche nelle condizioni più critiche



SENSO DI MARCIA
per inviare alert in caso di veicolo in contromano o per indicare la direzione di marcia



CONTROLLO ACCESSI
per controllo dei veicoli in ingressi di larghe dimensioni



RISPARMIO
per la gestione del controllo degli accessi e dei posti auto all'interno di una struttura



SCNTT
per la segnalazione dei veicoli rubati, targhe clonate, smarrite o sotto indagine

Telecamera TCP/IP per il riconoscimento targhe su varchi a doppia corsia (varchi di entrata-uscita dal territorio o tangenziali) che ne fanno un dispositivo indicato per la sicurezza urbana, ma adatta anche per il controllo accessi di ampie dimensioni (varco ≥ 7 mt). La telecamera è provvista di lente varifocale, per regolazioni e aggiustamenti di campo che ne velocizzano e facilitano l'installazione.

È provvista di OCR integrato, dall'insuperabile precisione di lettura delle targhe, accreditato UNI 10772:2016 in classe A con precisione del 100% su targhe frontali, posteriori, a due righe, moto e motorini.

La telecamera è disponibile anche nella versione con sensore a colori di contesto integrato ad alta risoluzione, grazie al quale la telecamera invia immagini conformi alle caratteristiche tecniche richieste dal CEN di Napoli (SCNTT).



5+5 MEGAPIXEL

Targa 850

LETTURA TARGHE CON VIDEO ANALISI


DOPPIA CORSIA

MARCA & MODELLO
 riconoscimento di oltre 400
 marche automobilistiche e
 9000 modelli di veicoli.

VELOCITÀ
 per inviare alert o per
 analizzare la velocità media
 di percorrenza

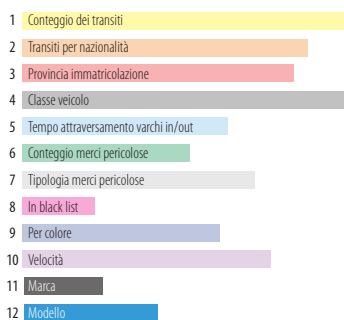
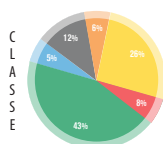
COLORE
 riconoscimento del colore
 in ben 16 classi cromatiche
 nelle diverse tonalità

DIREZIONE
 per inviare alert in caso di
 veicolo in contromano o per
 indicare la direzione di marcia

CLASSE
 riconoscimento dei veicoli
 in 7 classi diverse per un
 miglior controllo del traffico

TARGHE + KEMLER
 lettura targhe dei veicoli
 e tabelle dei mezzi che
 trasportano merci pericolose

NAZIONALITA'
 utile per ricercare veicoli
 che provengono da Nazioni
 diverse dalla propria

Statistiche


La telecamera TARGA 850 si differenzia dal modello 805VA per due principali funzionalità aggiuntive: il riconoscimento di MARCA & MODELLO dei veicoli e la multi analisi video (lettura targhe, classificazione, velocità, colore ecc..) sincronizzate su DOPPIA CORSIA con indicazione della direzione di marcia.

Il modello 850 è quanto di più evoluto si può chiedere da una telecamera di lettura targhe per realizzare un sistema di videosorveglianza cittadina e controllo accessi. Vanta un riconoscimento di più di 400 case automobilistiche e oltre 9000 modelli di veicoli.

La telecamera è caratterizzata da una elevata risoluzione, utilizzando un doppio sensore: uno da 5 Megapixel specializzato per la lettura delle targhe e delle merci pericolose e un secondo sensore a colori da 5 Megapixel per una visione panoramica dell'evento.



Sistemi autorizzati
dal Ministero dei
Trasporti con parere
4851/2015



RADIO
LTE-PRM



ANPR
OCR



MOBILE
CONTROL



DOPPIO
OCCHIO



MOBILE-CAMERA

Targa Scanner

LETTURA-TARGHE-MOBILE



DAY & NIGHT

telecamera ad alta sensibilità
per funzionare sia di giorno
che di notte



GPS

per la geolocalizzazione
degli eventi e delle accertate
infrazioni rilevate



COMUNICAZIONI

Trasmissione, su allarme,
verso dispositivi radio mobili,
con ricezione vocale del
numero di targa



SCM

per la rilevazione delle
infrazioni doppia fila con
compilazione delle sanzioni

Soluzione per l'accertamento delle infrazioni stradali in piena libertà di movimento, durante il lavoro esterno. Un apparato di lettura targhe che può essere usato indifferentemente su: veicolo (in movimento); postazione portatile (treppiede) o per postazioni fisse (a palo). TARGA SCANNER è una vera e propria centrale operativa, in grado di consultare direttamente le banche dati Ministeriali mentre è in movimento, il che rende efficace il lavoro di controllo della sicurezza anche quando si è in servizio esterno. La soluzione si integra con i più noti sistemi radio mobili di comunicazione in dotazione alle Forze dell'ordine come Hytera e Motorola e permette di ricevere, su tali terminali, allarmi vocali e immagini in tempo reale. Targa Scanner viene fornito completo di ogni accessorio necessario per il suo utilizzo. La soluzione è composta da:

- 1 - Telecamera mobile di lettura targhe
- 2 - Tablet da 10"
- 3 - Router Umts/Gprs
- 4 - Supporto per Tablet
- 5 - Supporto magnetico

Software

SOLUTION



CPS 4.0



CERTIFICAZIONE TARGA-CPS

ISDP 10003 : 2018

PRIVACY by default - PRIVACY by design



MULTI BRAND

all'integrazione di dispositivi lettura targhe standard di qualsiasi marca e modello



CERTIFICATA

privacy by design a garanzia del rispetto delle norme previste dal GDPR 2016/679



INDAGINI

per la ricerca dei "Complici" dei reati e dei veicoli radiati intestati a "Prestanome"



SCNTT

per la segnalazione dei veicoli rubati, delle targhe clonate, smarrite o sotto indagine



MARCA-MODELLO

per il riconoscimento di oltre 400 marche e 9000 modelli di veicoli



APP & BOT

completa di APP e Bot per uso Interforze: tutte soluzioni certificate ISDP10003



STATISTICHE

visualizzare in forma grafica le molteplici informazioni del sistema di lettura targhe

CPS 4.0 è una vera e propria **sala operativa** software, aperta e **compatibile** con le più diffuse telecamere di lettura targhe ANPR-OCR. CPS è una soluzione modulare utilizzata per il contrasto alla criminalità e la repressione degli illeciti, in grado di scovare i "**complici**" di reato, segnalare veicoli intestati a "**prestanomi**", auto rubate, clonate o sotto indagini oltre a quelle non assicurate o non revisionate.

CPS 4.0 è altresì in grado di **aggregare** insieme differenti sistemi di lettura targhe sparsi sul territorio e realizzati con software e telecamere di brand diversi, allo scopo di creare un sistema unificato di lettura targhe che comunica con tutti gli addetti della sicurezza pubblica.

È altresì una piattaforma che effettua, su tutte le immagini provenienti dalle telecamere collegate (siano esse di lettura targhe o di contesto), il riconoscimento di oltre 400 **marche** e 9000 **modelli** di veicoli. Questo permette di aggiornare gli impianti di lettura targhe esistenti in sistemi più efficaci e moderni per la prevenzione dei reati e uso indagini.

CPS 4.0 oltre a essere una soluzione **certificata** ISDP:10003 - *Privacy by design e privacy by default* - vanta più di 10 anni di sviluppo, derivato dal prezioso contributo di tutte le Forze di Polizia e dell'Ordine, a garanzia di una soluzione stabile e sicura, progettata per soddisfare le esigenze di chi si occupa di sicurezza e prevenzione dentro e fuori del territorio.



Software

SOLUTION



CPS monitor



CERTIFICAZIONE TARGA-CPS
ISDP 10003 : 2018
PRIVACY by default - PRIVACY by design



COMUNICAZIONI

Trasmissione, su allarme, verso dispositivi radio mobili, con ricezione vocale del numero di targa

Applicazione software per Server, PC, Tablet e Smartphone sviluppata per rendere immediata la comunicazione tra il software CPS con i diversi device fissi e mobili per la segnalazione acustica e visiva di veicoli in infrazione. Disponibile anche versione per PC portatili e fissi su sistema operativo Windows.



CPS Manager



CERTIFICAZIONE TARGA-CPS
ISDP 10003 : 2018
PRIVACY by default - PRIVACY by design



INDAGINI

per la ricerca dei "Complici" dei reati e dei veicoli radiati intestati a "Prestanome"



BOT INTERFORZE

Bot telegram per uso Interforze, e lo scambio in tempo reale degli allarmi

CPS Manager è un software per le Forze dell'Ordine, che permette da un'unica postazione, di accedere contemporaneamente a tutti gli impianti Comunali distribuiti sul territorio e lo fa senza modificare alcun impianto, mantenendo le soluzioni in uso, semplicemente installando un Plug-in software Selea, che collega tra di loro **sistemi eterogenei** affinché possano comunicare tra di loro come rete unificata di telecamere. Il compito del CPS Manager è quello di servirsi dei sistemi di lettura targhe esistenti (e distribuiti sul territorio) per ricevere da essi, su un'unica postazione, tutte le informazioni relative ai transiti dei veicoli.



Selea BOT



CERTIFICAZIONE TARGA-CPS
ISDP 10003 : 2018
PRIVACY by default - PRIVACY by design



INDAGINI

per la ricerca dei "Complici" dei reati e dei veicoli radiati intestati a "Prestanome"

È lo strumento più efficace per essere informati in tempo reale su eventi critici di pubblica sicurezza. Selea Bot usa Telegram, ma a differenza di tutti gli altri Bot **non lascia traccia dei dati** e immagini su alcun server neppure su quello di Telegram. Utilizzabile con *Windows, Linux, Android, IOS*, trasforma un qualsiasi cellulare, tablet o PC portatile in dispositivo di segnalazione acustica e visiva degli eventi critici, mettendo in connessione, in modo sicuro e crittografato, **Polizia Locale, Questura e Arma dei Carabinieri** per una videosorveglianza urbana partecipativa e integrata.



Software

SOLUTION



MVR

MULTI-VIDEO-RECORDER-SOFTWARE



APERTA

all'integrazione di telecamere Ip Onvif standard di qualsiasi marca e modello



ALERT

visualizzazione degli allarmi e delle telecamere coinvolte sia su mappe che su monitor



INDAGINI

ricerca veloce degli eventi e delle registrazioni grazie a filtri funzionali



MULTI UTENTE

gestione delle viste e dei permessi di utilizzo per utenti o gruppi di utenti



WEB

visualizzazioni live o delle registrazioni tramite client universale come il browser



MAPPE GRAFICHE

visualizzazione degli allarmi, del posizionamento delle telecamere su mappa grafica



STATISTICHE

visualizzare in forma grafica le molteplici informazioni del sistema di lettura targhe



WINDOWS

soluzione che opera in qualità di servizio sotto sistema operativo Windows

Software VMS di videoregistrazione multi-utente, ideale per chiunque desideri realizzare sistemi di videosorveglianza ad accesso multiplo (Istituto di Vigilanza, Forze dell'Ordine, Ufficio, ecc...) e multi dispositivo (PC, Tablet, Cellulari, ecc..).

MVR è in grado di gestire telecamere IP Megapixel, Encoder e ogni tipo di dispositivo compatibile RTP/RTSP Onvif e d'interagire con sistemi antifurto, antincendio o apparati IOT, PLC e sistemi di terze parti.

MVR è un software di gestione di flussi video, dati e allarmi e funziona come una vera e propria sala regia di comunicazione verso dispositivi e agenti esterni.

Trasforma una workstation in un videoregistratore digitale professionale (NVR) multi-utente. MVR è un software multi-piattaforma capace di suddividere il carico di lavoro su più Computer collegati in rete tra loro in modo che l'insieme sia in grado di operare come fosse un unico Server.

È disponibile nelle versioni da 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 89, 100, 150 connessioni video e opera in qualità di servizio su sistema operativo Windows. Questo gli permette di rimanere separato dalle piattaforme di visualizzazione delle immagini (che potrebbero bloccarsi) come il browser o il software MULTICAM monitor fornito in dotazione all'MVR.

MVR permette di verificare la banda occupata, l'impegno delle CPU del server sul quale sta operando, il numero di utenti collegati e tutti i log effettuati per una gestione della sicurezza immediata



Software

SOLUTION



MULTICAM



MULTI MONITOR

per la visualizzazione delle telecamere di sorveglianza o lettura targhe su più monitor



MAPPE

per la visualizzazione delle telecamere su mappa grafica o su immagine del cliente



PAM

per la gestione del controllo degli accessi e dei posti auto all'interno di una struttura



SCM

per la rilevazione delle infrazioni doppia fila con compilazione delle sanzioni



SIC

licenza d'integrazione di telecamere TCP/IP di terze parti in standard Onvif

Multicam è un software per PC che opera su sistema operativo Windows, indicato per chi vuole realizzare un piccolo impianto di videosorveglianza centralizzato su unica postazione. In altre parole Multicam trasforma un computer standard in un videoregistratore digitale (NVR) in grado di supportare qualsiasi tipo di telecamera IP in standard Onvif.

Caratteristica molto apprezzata del Multicam è per la sua intuitiva interfaccia e la sua semplicità d'uso, che lo rende appropriato per chi non ha molta dimestichezza con i sofisticati software di videosorveglianza.

Multicam visualizza allarmi, mettendo in primo piano le telecamere che hanno dato origine alla segnalazione. Altresì visualizza su mappa grafica le varie telecamere distribuite all'interno del sito (aziendale, privato, comunale) di videosorveglianza. In dotazione con MVR, Multicam viene utilizzato per la visualizzazione delle viste su più monitor e trasformare l'impianto da singolo utente a multiutente.



PAM

PAM (Park Access Module) è un modulo di Multicam studiato per la gestione dei posti auto nei parcheggi privati, a pagamento, residenziali o Municipali. Questo modulo si presta utile a chi desidera realizzare un sistema di amministrazione e controllo degli accessi, con funzionalità di gestione dei permessi, orari, per il conteggio dei costi di permanenza oppure per la gestione di clienti (VIP), posti auto per gruppo familiare, **Camping, Residence**, posti auto in **Hotel e Aziende**. PAM è in grado di gestire categorie speciali di veicoli come Ambulanze, Forze dell'Ordine, fornitori o clienti speciali, che possono automaticamente entrare, indipendentemente dalle condizioni impostate di orario, posti auto o altre limitazioni.

Certificazione

Privacy-by-design
Privacy-by-default



CERTIFICAZIONE TARGA-CPS
ISDP 10003:2018

PRIVACY by default - PRIVACY by design

SOLUZIONE CERTIFICATA in Data PROTECTION

Cos'è la ISDP10003:2018

È uno schema di certificazione volontario, accreditato da Accredia, 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 Hardware e Software di SELEA della linea TARGA-CPS (Software CPS, Telecamere serie TARGA, APP e BOT TELEGRAM) 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.

Quali i vantaggi

I vantaggi nell'uso di prodotti Selea certificati ISDP10003 GDPR 2016/679 sono molteplici di cui :

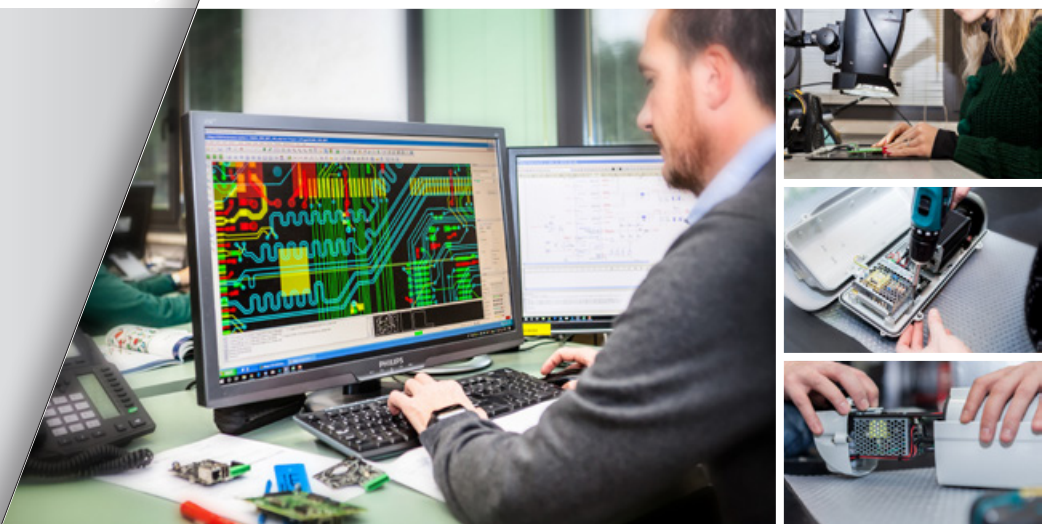
- Accountability del Titolare secondo 2016/679
- Integrazione all'analisi impatto (DPIA) obbligatoria nelle PA
- Contribuisce alla conformità del trattamento al GDPR, ad una corretta integrazione nella redazione della Valutazione d'impatto e analisi rischi sulla protezione dei dati (**DPIA**) – art. 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.

Chi siamo

A b o u t u s



www.selea.com



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 in Italia e questo significa, per il Cliente, beneficiare di un'assistenza tecnica completa e continuativa nel tempo.

SELEA

Via Aldo Moro, 69
46019 Cicognara (MN)
Tel +39 0375 88.90.91
Fax +39 0375 889080

infocom@selea.com

www.selea.com

- PRODUZIONE **HARDWARE**
- SVILUPPO **SOFTWARE**
- RICERCA & SVILUPPO INTERNA
- 100% MADE in ITALY by SELEA

Formazione



VIDEO

Video gratuiti di approfondimento sui prodotti e sulle soluzioni SELEA.



IN AULA

Aggiornamenti e formazione che si praticano presso la sede Selea.



WEBINAR

Corsi tenuti dallo staff tecnico in video conferenza.