

# 2021

VERSIONE SOFTWARE 4.15



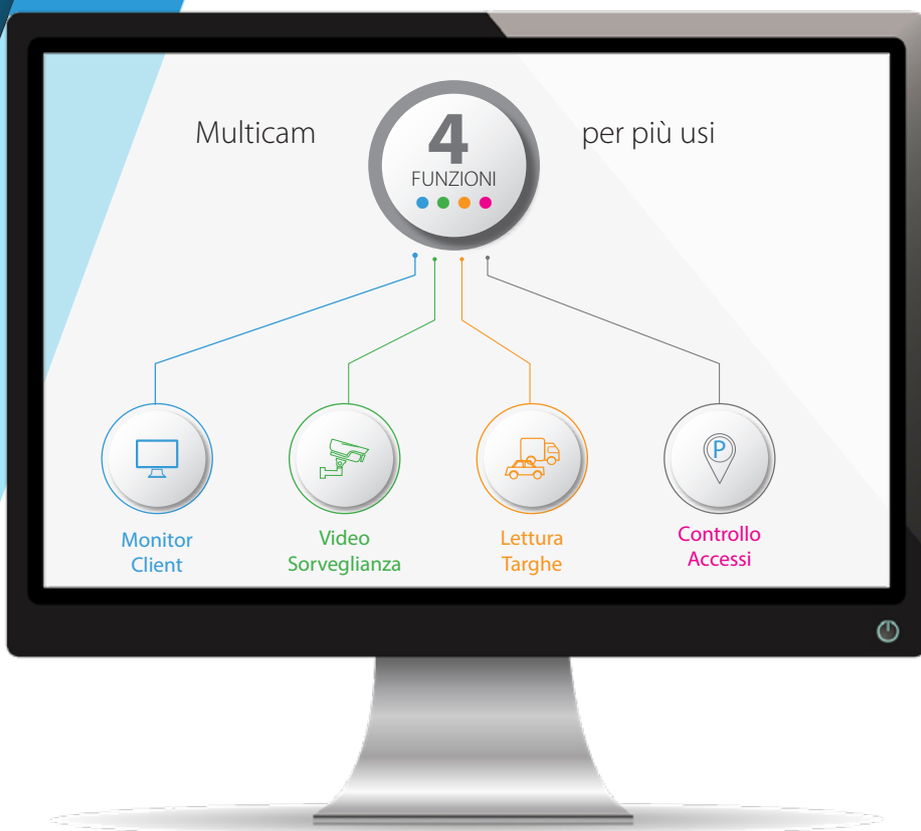
# Multicam

Software and monitor platform

Si fa in 4

per soddisfare le diverse esigenze

 **SELEA**  
DATASHEET



Software utente utilizzabile in quattro diverse modalità: come visualizzatore/client per il software MVR; videoregistrazione e sistema di sorveglianza stand alone per sistemi singola postazione presidiati; gestore e aggregatore delle informazioni e metadati provenienti dalle telecamere OCR di lettura targhe Selea; sistema di controllo accessi e gestione parcheggi.





## Video Sorveglianza Multicam



### Moduli aggiuntivi



#### 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 videosorveglianza

Multicam è un software per PC che opera su sistema operativo Windows, indicato per chi vuole realizzare un piccolo impianto di videosorveglianza centralizzato su un'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 la sua intuitiva interfaccia e la sua semplicità d'uso, che lo rende uno strumento 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. Inoltre visualizza su mappa grafica le varie telecamere distribuite all'interno del sito (aziendale, privato, comunale) di videosorveglianza. Multicam, abbinato a MVR, può essere utilizzato per la visualizzazione delle viste su più monitor e trasformare l'impianto da singolo utente a multi-utente.



## Generali

---

- Sistema Operativo: Windows 10, 2012 o 2016 Server.
- Versione disponibile: 16 (free), 25, 36, 49, 64 punti visione.
- Gestione dinamica dell'indirizzo IP.
- Integrazione con sistemi di terze parti attraverso "chiamate" e agenti di scambio.
- Gestione sistema con permessi e utenti.
- Gestione e registrazione dei log di sistema.
- Visione e registrazione telecamere TCP/IP standard Onvif (opzione).
- Protocolli PTZ supportati: Pelco P e D; Axis; Panasonic; Samsung; Videotec; Sony-visca ..

## Registrazione

---

- Formato di registrazione JPEG, Mpeg4 e H264.
- Registrazione in piena risoluzione (anche Megapixel).
- Gestione e registrazione dei log di sistema.
- Modalità registrazione continua h24 o su evento.
- Registrazione del pre e post allarme.
- Registrazione audio, video e dati su database.
- Schedulazione settimanale delle registrazioni.
- Registrazione su eventi o motion.
- Registrazione audio.

## Visualizzazione

---

- Formato di visualizzazione 4:3 o 16:9 .
- Personalizzazioni delle viste (layout).
- Mappe e sotto-mappe.
- Visualizzazione su cartine geografiche della posizione e tracciamento dispositivi dotati di GPS.
- Visualizzazione contemporanea del pre-registrato e del live.
- Visualizzazione eventi già registrati senza interruzione delle registrazioni.
- Immagini live e registrate tramite Client Browser.
- Parametri di configurazione tramite visualizzatore.
- Modalità standard o Touch-screen.
- Zoom digitale.

## Compatibilità

---

- Tutti i prodotti che Selea offre a catalogo.
- Qualsiasi marca e modello di dispositivo IP purchè il flusso video sia standard RTP/RTSP.
- Più di 1400 dispositivi IP di marca e modelli diversi, grazie all'estensioni SIC.
- La maggior parte dei modelli di telecamere di terze parti di Samsung, Sanyo, Axis, Vivotek, Panasonic, Acti, Ycam, Pelco e Verint.

## Sicurezza

---

- Gestione della privacy attraverso auto cancellazione dei dati e delle immagini dopo un certo periodo temporale.
- Gestione amministrazione del sistema, utenti e permessi.

## Gestione eventi e allarmi

---

Per ogni singola sorgente è possibile attivare una o più allarmi e azioni. Gli eventi e le azioni associate previste dal software sono:

### EVENTI IMPOSTABILI:

- Disconnessione singola sorgente.
- Input.
- Pulsante software.
- Temporizzato.
- Classificazione oggetti.
- Abbandono/rimozione oggetti.
- Intrusione.
- Velocità.
- Motion detection software.
- Motion telecamera Selea.
- Lettura Targhe.

### AZIONI ASSOCIABILI ALL'EVENTO.

- Avvio programma esterno.
- Azione personalizzata (macro).
- Chiamata HTTP.
- Impostazioni Output.
- Invio allarmi "Agenti esterni" (Client).
- Messaggio audio.
- Notifiche su Mappe.
- Notifiche email.
- Oscuramento gruppo telecamere.
- Registrazione.
- Reset stati allarmi.
- Preset selezionati.

## Statistiche

---

- utilizzo della banda d'ingresso
- utilizzo banda di uscita
- utilizzo CPU
- utilizzo di memoria Ram
- numero Client connessi
- numero eventi registrati
- spazio di storage utilizzato



## Monitor-Client Multicam



### Moduli aggiuntivi



#### 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.



#### SIC

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

## Multicam monitor

Sebbene il software sia nato come sistema di videoregistrazione e videosorveglianza per piccoli impianti di videosorveglianza centralizzati su singola postazione, con lo sviluppo delle tecnologie IP e la riduzione dei prezzi dei dispositivi stessi, si è reso necessario sviluppare una piattaforma multiutente come è quella MVR.

Il Multicam è sempre stato molto apprezzato per la sua intuitiva interfaccia e la sua semplicità di utilizzo e per non perdere questa sua caratteristica viene oggi riutilizzarlo come interfaccia client per il software videosorveglianza multiutente MVR. In altre parole, Multicam viene utilizzato come interfaccia di visualizzazione dei flussi video provenienti dalle diverse telecamere che costituiscono l'impianto di videosorveglianza collegate al software MVR.

Multicam visualizza allarmi, mettendo in primo piano le telecamere che hanno dato origine alla segnalazione. Inoltre visualizza su mappa grafica le varie telecamere distribuite all'interno del sito di videosorveglianza. Multicam, abbinato a MVR, può essere utilizzato per la visualizzazione su multi-monitor di singole telecamere, oppure visualizzare su singolo monitor viste multiple, allarmi e mappe.



## Generali

---

- Sistema Operativo: Windows 10, 2012 o 2016 Server.
- Versione disponibile: 16 (free), 25, 36, 49, 64 punti visione.
- Gestione dinamica dell'indirizzo IP.
- Integrazione con sistemi di terze parti attraverso "chiamate" e agenti di scambio.
- Gestione sistema con permessi e utenti.
- Visione delle telecamere TCP/IP standard Onvif.

## Visualizzazione

---

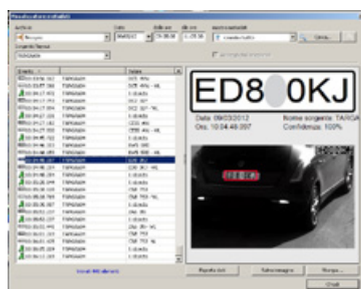
- Formato di visualizzazione 4:3 o 16:9.
- Personalizzazioni delle viste (layout).
- Mappe e sotto-mappe.
- Visualizzazione su cartine geografiche della posizione e tracciamento dispositivi dotati di GPS.
- Visualizzazione contemporanea del pre-registrato e del live.
- Visualizzazione eventi già registrati senza interruzione delle registrazioni.
- Immagini live e registrate tramite Client Browser.
- Parametri di configurazione tramite visualizzatore.
- Modalità standard o Touch-screen.
- Zoom digitale.



## Lettura targhe Multicam



### Moduli aggiuntivi



#### 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.



#### 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 Lettura targhe

La prima cosa da chiarire è che Multicam non è un software LPR-OCR ovvero un software che estrae dalle immagini il numero di targa di un veicolo. Multicam, nel campo della lettura targhe, è un software di gestione completa dei flussi video e delle informazioni di lettura targhe dalle telecamere ANPR-OCR di Selea.

Grazie alle sue funzionalità di videosorveglianza ed allo stesso tempo di gestione di telecamere di lettura targhe, Multicam si presta come soluzione integrata in grado di garantire sia l'accesso dei veicoli sia la sorveglianza delle aree periferiche.

La sezione di gestione targhe di Multicam permette di gestire le white list (coloro che hanno il permesso di entrare), registrando i filmati d'ingresso anche su evento, per generare dei pop-up per allarmi o eventi, visualizzando eventuali statistiche dei transiti.

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



## Generali

---

- › Sistema Operativo: Windows 10, 2012 o 2016 Server.
- › Versione disponibile: 16 (free), 25, 36, 49, 64 punti visione.
- › Gestione dinamica dell'indirizzo IP.
- › Integrazione con sistemi di terze parti attraverso "chiamate" e agenti di scambio.
- › Gestione sistema con permessi e utenti.
- › Gestione e registrazione dei log di sistema.
- › Visione e registrazione telecamere TCP/IP standard Onvif (opzione).

## Registrazione

---

- › Registrazione delle notifiche ANPR-OCR; Codici ILU-BIC (containers); Codici KEMLER-ONU (tabelle ADR delle merci pericolose) all'interno di un database.
- › Formato di registrazione JPEG, Mpeg4 e H264.
- › Registrazione in piena risoluzione (anche Megapixel).
- › Gestione e registrazione dei log di sistema.
- › Modalità registrazione continua h24, su evento o su notifica di lettura (targa, container, merci).
- › Registrazione del pre e post allarme.
- › Registrazione audio, video e dati su database.
- › Schedulazione settimanale delle registrazioni.
- › Registrazione su eventi, su notifica di lettura o motion.
- › Registrazione audio.

## Letture targhe

---

- › Numero illimitato di liste (white, black, ecc...).
- › Esportazioni dati di lettura in formato CSV-XLS.
- › Registrazione dati in database.
- › Motore di ricerca anche con caratteri jolly.
- › Auto cancellazione immagini e dati dopo n giorni.
- › Funzione statistica dei dati.
- › Funzione PIP (picture in picture) tra immagine targa e immagine contesto.
- › Formato di registrazione immagini provenienti da telecamere lettura targhe: Mpeg4 e JPEG
- › Trasmissione cattura targa in modalità FTP.
- › Rilevazione in movimento delle infrazioni in doppia fila (utilizzato quasi sempre con dispositivo Selea- TargaScanner) e compilazione semi-automatica delle sanzioni grazie al modulo SCM.

## Compatibilità

---

- › Tutti i prodotti di lettura targa che Selea offre a catalogo.
- › Qualsiasi marca e modello di telecamera di videosorveglianza IP purchè il flusso video sia standard RTP/RTSP, ovvero più di 1400 dispositivi IP di marca e modelli diversi, grazie all'estensioni SIC.

## Sicurezza

---

- › Gestione della privacy attraverso auto cancellazione dei dati e delle immagini dopo un certo periodo temporale.
- › Gestione amministrazione del sistema, utenti e permessi.

## Gestione eventi e allarmi

---

Per ogni singola sorgente è possibile attivare una o più allarmi e azioni. Gli eventi e le azioni associate previste dal software sono:

### EVENTI IMPOSTABILI:

- › Disconnessione singola sorgente.
- › Input.
- › Pulsante software.
- › Temporizzato.
- › Classificazione oggetti.
- › Abbandono/rimozione oggetti.
- › Intrusione.
- › Velocità.
- › Motion detection software.
- › Motion telecamera Selea.
- › Lettura Targhe.

### AZIONI ASSOCIABILI ALL'EVENTO

- › Avvio programma esterno.
- › Azione personalizzata (macro).
- › Chiamata HTTP.
- › Impostazioni Output.
- › Invio allarmi "Agenti esterni" (Client).
- › Messaggio audio- segnalazione sonora.
- › Notifiche su Mappe.
- › Notifiche email.
- › Oscuramento gruppo telecamere.
- › Registrazione.
- › Reset stati allarmi.
- › Preset selezionati.

## Statistiche

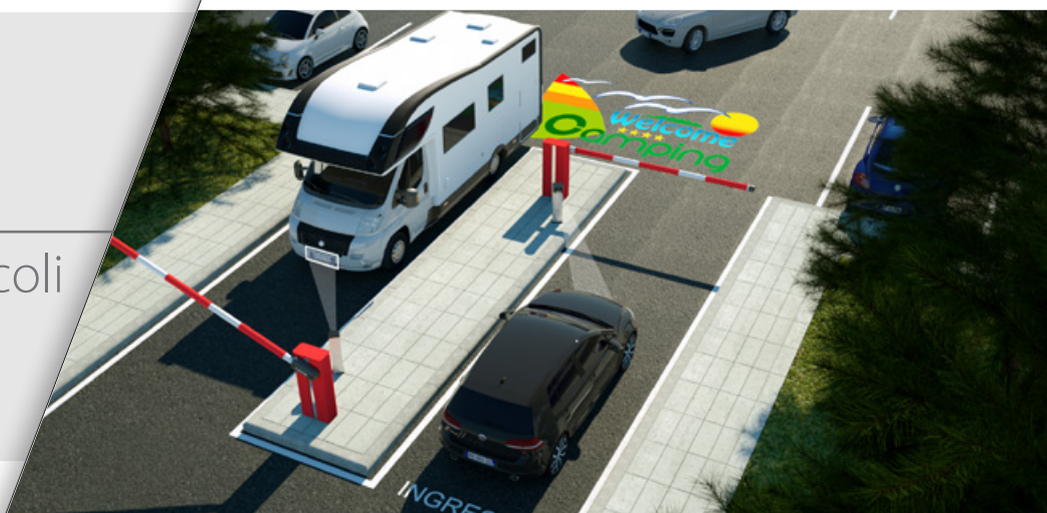
---

- › Transiti orari giornalieri, settimanali e mensili.
- › Per varco/varchi.
- › Arco di tempo.
- › Valore targa (con ricerca smart).
- › Targhe appartenenti a una lista.
- › Nazionalità delle targhe.
- › Qualità di lettura delle targhe.


 P

# PAM

## Controllo veicoli



## Campi applicativi



### RESIDENCE

per il controllo dei posti auto disponibili per gruppo familiare nei complessi residenziali.



### CAMPING

per il controllo dell'ingresso auto riservato solo ad un solo posto auto del villeggiante.



### GARAGE

per l'ingresso automatizzato degli abbonati o a pagamento dei clienti standard.



### HOTEL

per il controllo accessi dei dipendenti e dei posti auto riservati alla propria clientela.



### AZIENDA

per il controllo degli ingressi uscite di dipendenti, clienti, trasportatori e fornitori.



### ENTE

per il controllo dei soli avente diritto all'ingresso della struttura pubblica.

## PAM - modulo per il controllo accessi

PAM (Park Access Module) è un modulo di Multicam studiato per la gestione dei posti auto nei parcheggi privati, parcheggi a pagamento, residenziali o Municipali. Questo modulo è utile per 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 speciali tipologie di clienti (VIP).

Nei contesti applicativi dove è richiesto che venga consentito l'ingresso ad un solo veicolo del gruppo familiare, al fine di gestire una disponibilità limitata dei posti auto come avviene in alcuni complessi residenziali o camping, PAM si presenta come la soluzione ideale per risolvere questo tipo di problematica.

Al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili, il PAM inibisce l'ingresso a ulteriori veicoli, abilitando l'ingresso solo quando si libera un posto auto. Un'apposita colonnina segnaletica luminosa, collegata al software Multicam è in grado di visualizzare lo stato di disponibilità dei posti auto.

PAM è in grado di gestire categorie speciali di veicoli (ambulanze, Forze dell'Ordine, fornitori o clienti speciali, che possono automaticamente entrare, indipendentemente dalle condizioni impostate di orario.



## Generali

---

- › Sistema Operativo: Windows 10, 2012 o 2016 Server
- › Versione disponibile nella versione da 1, 2, 3 ... fino a 49 telecamere di lettura targhe ingresso/uscita
- › Versione demo da 16 telecamere per 2 ore di utilizzo max.
- › Gestione dinamica dell'indirizzo IP.
- › Integrazione con sistemi di terze parti attraverso "chiamate" e agenti di scambio.
- › Gestione sistema con permessi e utenti.
- › Gestione e registrazione dei log di sistema.
- › Compatibilità con le telecamere di lettura targhe Selea.

## Registrazione

---

- › Formato di registrazione JPEG, Mpeg4 e H264.
- › Registrazione fino a 49 telecamere lettura targhe.
- › Gestione e registrazione dei log di sistema.
- › Modalità registrazione continua h24 o su evento.
- › Registrazione del pre e post allarme.
- › Registrazione audio, video e dati su database.
- › Schedulazione settimanale delle registrazioni.

## Sicurezza

---

- › Gestione amministrazione del sistema, utenti e permessi.
- › Diritti utente:
  - accesso archivio registrazioni,
  - flussi video RTP,
  - log di sistema,
  - controlli PTZ,
  - registrazioni da software Client.
- › Funzionamento del software in qualità di servizio di Windows e non come programma.
- › Gestione delle viste per singolo utente.
- › Gestione degli accessi per singolo utente.
- › Definizione di "gruppi" di telecamere con permessi per singolo utente.
- › Backup e ripristino totale del sistema.

## Gestione eventi e allarmi

---

Per ogni singola sorgente è possibile attivare una o più allarmi e azioni. Gli eventi e le azioni associate previste dal software sono:

### EVENTI IMPOSTABILI:

- disconnessione singola sorgente;
- input;
- pulsante software;
- temporizzato;
- classificazione oggetti;
- abbandono/rimozione oggetti;
- intrusione;
- velocità;
- motion detection software;
- motion telecamera Selea;
- lettura Targhe.

### AZIONI ASSOCIABILI ALL'EVENTO

- Avvio programma esterno.
- Azione personalizzata (macro).
- Chiamata HTTP.
- Impostazioni Output.
- Invio allarmi "Agenti esterni" (Client).
- Messaggio audio.
- Notifiche su Mappe.
- Notifiche email.
- Oscuramento gruppo telecamere.
- Registrazione.
- Reset stati allarmi.
- Preset selezionati.

## Ricerche e Statistiche

---

- Ricerca dei dati, filtrabili per arco temporale e/o targa ed esportabili in CSV, su:
  - accessi consentiti e non consentiti,
  - passback,
  - per gate, utente,
  - categoria,
  - Area di parcheggio.
- Statistiche per:
  - Transiti orari giornalieri, settimanali e mensili.
  - Per varco/varchi.
  - Arco di tempo.
  - Valore targa (con ricerca smart).
  - Targhe appartenenti ad una lista.
  - Nazionalità delle targhe.
  - Qualità di lettura delle targhe.

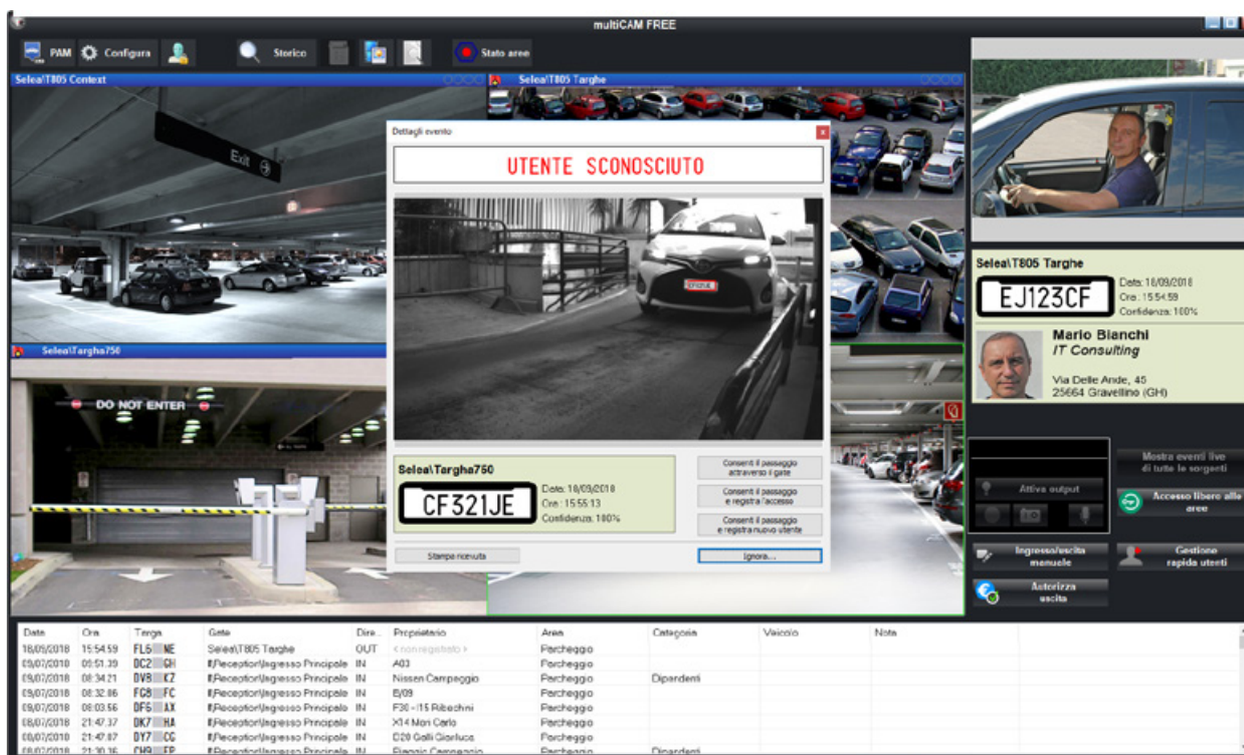
## Funzionalità PAM

---

- Possibilità di avvio automatico del programma a schermo intero con funzionalità limitate per singolo operatore.
- Creazione degli account utenti con:
  - Anagrafica completa,
  - Intervallo di validità dell'account (es. utente stagionale o a seguito di registrazione anticipata dell'account),
  - Possibilità di associare più targhe/veicoli ad ogni utente (es. gruppo familiare) con limitazione del numero di utenti della famiglia hanno possibilità di entrare.
- Visualizzazione e registrazione, tramite uso di una o più telecamere di visione, del volto del conducente e dei dettagli del veicolo.
- Associazione del transito ai dati anagrafici (foto utente, indirizzo, numero di telefono, note...) e la descrizione del modello dell'auto appartenente all'utente per un accurato controllo accessi (targa copiata e montata su veicolo diverso).
- Abilitazione dell'accesso alle aree di parcheggio con schedulazione settimanale, personalizzabile per area di parcheggio, categoria o singolo utente.
- Assegnazione di numero di posti riservati ad utenti o categorie (gestione dei posti VIP, abbonamenti e hospitality) con abilitazione all'accesso ad esaurimento dei posti assegnati.
- Inibizione dell'accesso ai veicoli al raggiungimento del numero massimo di posti assegnati o disponibili nell'area.
- Abilitazione all'accesso per un numero limitato di utenti non registrati.
- Apertura automatica o manuale dei varchi tramite output integrato nelle telecamere, oppure integrazione diretta di PLC ModBUS TCP/IP per apertura varco o segnalazione su semaforo utilizzando due output distinti.
- Creazione di categorie speciali ad accesso libero (es. servizi o vigilanza, anche con schedulazione oraria settimanale) oppure sempre negato.
- Calcolo del costo orario di permanenza nell'area di parcheggio, personalizzabile per utente/categoria.
- Abilitazione manuale all'uscita dall'area, con indicazione del costo di permanenza.
- Configurazione di tempo di uscita libera entro un tempo limitato dall'istante di ingresso.
- Inserimento di ingresso/uscita manuale da parte dell'operatore.
- Possibilità di apertura totale delle aree di parcheggio per un periodo limitato (es. gestione di situazione di emergenza, oppure periodo di accesso gratuito limitato...).
- Segnalazione acustica e visiva di eventi anomali con possibilità d'intervento manuale dell'operatore.
- Stampa di ricevuta del transito personalizzabile, con possibilità di inserire barcode o qr-code con indicazione delle informazioni del transito.

## Funzionalità PAM

- Visualizzazione in tempo reale dello stato delle aree di parcheggio.
- Creazione di "alias" di targhe per consentire il transito corretto di veicoli con targhe deteriorate o non correttamente leggibili.
- Ricerca intelligente nello storico delle targhe, utenti, categorie, punto di passaggio e area di controllo.
- Esportazione degli eventi in base ai criteri di ricerca, in formato CSV per analisi statistiche o controlli personalizzati.
- Esportazione / importazione delle anagrafiche degli utenti in formato CSV.
- Cancellazione automatica dei transiti dal database, come richiesto dal Garante della privacy o per esigenze di spazio in memoria.



The screenshot displays the PAM software interface. At the top, there are navigation tabs for 'PAM', 'Configura', 'Storico', and 'Stato aree'. The main view is split into several panels:

- Top Left:** A live video feed of a parking garage with cars parked.
- Top Right:** A live video feed of a car's interior, showing the driver.
- Center:** A large window titled 'Dettagli evento' showing a license plate recognition result. The license plate is 'CF321JE' (Date: 16/09/2018, Ora: 15:55:13, Confidenza: 100%). Above it, it says 'UTENTE SCONOSCIUTO'. Below the image are buttons for 'Consenti il passaggio attraverso il gate', 'Consenti il passaggio e registra l'accesso', and 'Consenti il passaggio e registra nuovo utente'. There is also a 'Stampa ricevuta' button.
- Bottom Right:** A user profile card for 'Mario Bianchi' (IT Consulting), with address 'Via Delle Anse, 45, 25664 Gravelino (GH)'. It includes a photo and a 'Mostra eventi live di tutte le sorgenti' button.
- Bottom:** A data table with columns: Data, Ora, Targa, Gato, Direzione, Preparazione, Area, Categoria, Veicolo, and Nota.

Data	Ora	Targa	Gato	Direz.	Preparazione	Area	Categoria	Veicolo	Nota
16/09/2018	15:54:59	FL5	SELEA/T805 Targhe	OUT	< non registrato >	Parcheggio			
05/07/2018	09:51:39	DC2	#Receptor/Ingresso Principale	IN	A03	Parcheggio			
05/07/2018	08:34:21	DV8	#Receptor/Ingresso Principale	IN	B09	Nissen Carpeggio	Parcheggio	Dipendenti	
05/07/2018	08:32:46	FG8	#Receptor/Ingresso Principale	IN	B09	Parcheggio			
05/07/2018	08:03:55	DF5	#Receptor/Ingresso Principale	IN	F26 - 15 Ribechini	Parcheggio			
05/07/2018	21:47:37	DK7	#Receptor/Ingresso Principale	IN	X14 Man Carlo	Parcheggio			
05/07/2018	21:47:47	DY7	#Receptor/Ingresso Principale	IN	C20 Galli Gianluca	Parcheggio			
05/07/2018	21:30:16	FMD	#Receptor/Ingresso Principale	IN	Eleonora Pannocchia	Dambazon	Parcheggio	Dipendenti	

## 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](http://www.selea.com)  
[infocom@selea.com](mailto:infocom@selea.com)

## DOVE ACQUISTARE

Selea è presente sul territorio nazionale tramite Distributori autorizzati, insieme ai quali stabilisce delle policy di protezione dei progetti e di mercato.

## ASSISTENZA

È a disposizione del Cliente un servizio di supporto tecnico sia di pre-vendita che di assistenza post-vendita.

Tutti i marchi riportati nel presente documento appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere marchi di proprietà dei rispettivi titolari o marchi registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo ed a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.

## 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.

L'esperienza accumulata in oltre 10 anni di collaborazione con le diverse Forze dell'Ordine, sui sistemi di videosorveglianza e lettura targhe, ci consentono oggi di offrire soluzioni in grado di garantire risultati eccellenti e strumenti avanzati per la repressione e la prevenzione dei reati (**Ricerca dei complici, Prestanomi, veicoli rubati, veicoli non assicurati/revisionati, analisi del traffico e altro ancora**), per una sicurezza urbana integrata in ottica di condivisione tra le Forze dell'Ordine e Smart City.

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

