

2021

VERSIONE SOFTWARE 4.15



MVR Software

Multi Video Recorder software platform

 **SELEA**
DATASHEET



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

MVR é in grado di gestire telecamere IP Megapixel, Encoder e ogni tipo di dispositivo compatibile RTP/RTSP Onvif e di 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.

Trasforma una workstation in un videoregistratore digitale professionale (NVR) multi-utente. E' altresì una soluzione multi-piattaforma in grado di suddividere il carico di lavoro su più Computer collegati in rete come se si operasse su un unico Server.

MVR 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.

MVRSoftware

DATASHEET



MULTI VIDEO RECORDER

Registrazione

- ▶ Formato di registrazione JPEG, Mpeg4 e H264.
- ▶ Registrazione fino a 150 flussi video (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.

Visualizzazione

- ▶ Visualizzazione delle immagini attraverso differenti Client .
- ▶ Personalizzazioni delle viste per singolo utente.
- ▶ Mappe e sotto-mappe.
- ▶ Immagini live e registrate tramite Client Multicam.
- ▶ Immagini live e registrate tramite Client Browser.
- ▶ Parametri di configurazione tramite visualizzatore.
- ▶ Tool di configurazione remota tramite ProxyMonitor.



Compatibilità

- ▶ Tutti i prodotti che Selea offre a catalogo.
- ▶ Qualsiasi marca e modello di dispositivo IP purché il flusso video sia standard RTP/RTSP.
- ▶ Più di 1400 dispositivi IP di marca e modelli diversi, grazie all'estensioni SIC-02M o 03S.
- ▶ La maggior parte dei modelli di telecamere di terze parti di Samsung, Sanyo, Axis, Vivotek, Panasonic, Acti, Ycam, Pelco e Verint

Sicurezza

- ▶ Gestione amministrazione del sistema, utenti e permessi
- ▶ Diritti utente:
 - accesso archivio registrazioni,
 - visione su Browser,
 - 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.

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.



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 ed eventi analisi video integrati nelle telecamere
- 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



Funzionalità

- Gestione delle ronde (tours)
- Mappe multilivello
- Integrazione telecamere di terze parti
- Distribuzione delle risorse su più server
- Trans-codifica video per visualizzazione video su diverse piattaforme (es. cellulari, tablet...)
- Scalabilità, ovvero possibilità di collegare in cascata più Server e/o unità di elaborazione, per una equilibrata suddivisione del carico
- Video Splitter ovvero scomposizione d'immagini da quad ad immagini separate
- Video Composer ovvero composizione di più sorgenti video in una unica immagine
- Invio allarmi a più postazioni utenti le cui notifiche possono essere:
 - Chiuse a tempo prefissato
 - Rifiutate
 - Prese in carico dal primo operatore con esclusione automatica degli altri utenti
- Integrazione con sistemi esterni di terze parti attraverso "chiamate", agenti di scambio o PLC
- Schedulazioni degli allarmi o delle funzioni (giornaliero, settimanale, mensile e annuale) con range di validità e intervallo di esclusione
- Creazione di profiling di streaming all'interno dei quali è possibile definire il tipo di compressione, il frame rate e l'occupazione di banda

Generali

- Sistema Operativo: Windows 7, 10, 2012 e 2016 Server (32bit e 64bit)
- Server di streaming video (Proxym)
- Server HTTP
- Gestione ottimizzata delle telecamere Selea
- Gestione illimitata di utenti esterni (Client)
- Versione protetta da chiavetta USB
- Gestione dinamica dell'indirizzo IP
- Protocolli PTZ supportati: Pelco P e D; Kalatel; Axis; Ademco; Panasonic; Samsung; Videotec; Sony ...
- Funzione Touch Screen
- Fornito in scatola con CD-ROM
- Temp.di funzionamento: da 0°C a +50°C
- Dimensioni (LxPxH): 85x140x71 mm
- Peso confezione: 50 gr

SELEA SRL

Via Aldo Moro, 69
46019 Cicognara (MN)
PIVA 01811290202

Tel +39 0375 88.90.91
Fax +39 0375 889080

www.selea.com
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**

