

# WebEye® "Play the video"

WebEye® è il sistema di gestione video progettato, sviluppato e prodotto da Interga Solutions adatto per essere installato tanto in contesti semplici per la sola visualizzazione/registrazione tanto in quelli complessi con presenza di più server di registrazione.



## WebEye® NVR SERVER

- **Facilità d'uso estrema**  
L'interfaccia consente di gestire qualunque sorgente video direttamente dal tuo PC, Smartphone e Tablet in maniera estremamente intuitiva e semplice.
- **Sempre aggiornato**  
Il software è costantemente aggiornato dal reparto R&D di Interga per rendere WebEye sempre attuale ed al passo con i tempi.
- **Interfaccia completamente Web**  
Per offrire la possibilità di collegarsi ovunque senza nessun software da installare.
- **Modularità e scalabilità**  
L'architettura consente di aumentare telecamere e funzionalità nel tempo al fine di salvaguardare l'investimento.
- **Flessibilità di parametrizzazione**  
Visualizzazione/registrazione delle immagini possono essere differenziate per ogni telecamera e per ogni processo.
- **Interazione mediante mappe web**  
Con telecamere e dispositivi integrati al sistema.

## WebEye® NVR Caratteristiche hardware

- **Piattaforma Hardware:** CPU Intel Core2™ Duo, minimo 2.4 GHz o superiore (è consigliata una CPU più potente per Clients che visualizzano un elevato numero di telecamere);
- **RAM:** Minimo 4 GB;
- **Network:** Ethernet (10/100/1000 Mbit);
- **HDD:** Minimo 500 GB di spazio libero;
- **Scheda Grafica:** AGP or PCI-Express, minimo 1024 x 768 (1280 x 1024 raccomandato);
- **Tutto il sistema operativo risiede su DOM** (disk on Module) conferendo al sistema alta affidabilità.

# WebEye® Key Feature

- **Appliance su server professionale:** WebEye è fornito del suo hardware. Disponibile in due versioni per gestire 8 o 32 telecamere;
- **Applicazione interamente web based:** WebEye è completamente "web based", questo consente all'operatore di poter utilizzare un qualunque client collegato in rete. Tale architettura rende la soluzione più efficace perché in caso di fault del client è sufficiente sostituire lo stesso senza dover eseguire nessuna nuova operazione di configurazione;
- **Ampia gamma di dispositivi IP supportati:** supporta diversi modelli di telecamere IP ed encoder;
- **Ottimizzazione dello Storage di registrazione:** alta capacità di ottimizzare la memorizzazione dei dati e l'archiviazione, combinando scalabilità ed economicità, aumentando la conservazione a lungo termine della videoregistrazione;
- **Ampia gamma di tecnologia di compressione:** supporta i metodi di compressione MPEG4 ASP, MxPEG e H.264, nonché MJPEG, MPEG4 e 3gp sia codec aperti come Theora e VP8;
- **Dual streaming:** l'efficienza hardware è ottimizzata con due flussi video, configurabili, uno per la visualizzazione live e uno per la registrazione;
- **WebEye Mobile:** visualizzazione live e registrazioni da WebEye NVR su un dispositivo mobile, o in un browser web, o opzionalmente con iDefender Visual Client;
- **Ottimizzazione della larghezza di banda:** ottenuta con il multi streaming, dividendo il flusso video della telecamera in flussi differenziati per la visualizzazione live e la registrazione, entrambi possono essere ottimizzati in modo indipendente rispetto al frame rate e alla risoluzione;
- **Registrazione video e audio digitale multi canale;**
- **Tecnologia di registrazione:** Multithreading e Multicoding;
- **Capacità di registrazione illimitata:** su dispositivi di archiviazione interni o esterni con archivi multipli. E' possibile effettuare la registrazione sui dischi interni al Server ma anche su unità esterne attraverso l'utilizzo di NAS e SAN;
- **Avvio della registrazione su evento base calendario o continua:** è possibile così configurare, per ogni telecamera, la migliore configurazione possibile, definendo lo spazio di storage per ognuna di esse;
- **Schedulazione settimanale:** di ogni singolo processo (registrazione, allarme, monitor esterno, gestione I/O, etc.) e risorsa (telecamera, contatti, zone, etc.). In tal modo è possibile configurare WebEye al meglio per adattarlo alle esigenze di orario dell'ambiente in cui è installato;
- **Gestione degli accessi in multi account:** attraverso profilazioni dedicate;
- **Profilazione utenti e gruppi di utenti:** permette di definire per ogni utente o gruppo di utenti a quali funzionalità/telecamere poter accedere. Il livello di profilazione è molto spinto è dettagliato, anche per garantire la piena conformità alla normativa sulla Privacy;
- **Controllo Audio:** permette il controllo integrato di microfoni e altoparlanti collegati ai dispositivi IP;
- **Motion Detection:** configurazione della zona di rilevazione del movimento. Sensibilità completamente regolabile, esclusione di zone, attivazione della registrazione con velocità di frame rate configurabile e avviso di attivazione tramite e-mail;
- **Posizioni preset:** PTZ illimitate;
- **Posizionamento PTZ:** assoluto e relativo.



Integra Solutions srl  
Via Meucci 33  
Polo Meucci  
80020 Casavatore  
[www.integra-sc.it](http://www.integra-sc.it)

