



# VIDEO MANAGEMENT SOFTWARE

## IMMAGINI E VIDEO IN DEFINIZIONE HD E MULTI-MEGAPIXEL

Personalizza il tuo sistema di videosorveglianza con immagini fino a 40 megapixel per telecamere ip ed espandibilità ad un numero illimitato di canali video.



### CARATTERISTICHE UNICHE

#### ■ PROGETTATO PER L'ALTA DEFINIZIONE

I sistemi Data Lab sono in grado di visualizzare, registrare e riprodurre video ad alta risoluzione ripresi da telecamere di videosorveglianza ip con definizione HD e multi-megapixel, assicurando la possibilità di effettuare ingrandimenti digitali dalle registrazioni anche in remoto ed ottenere immagini sempre fluide con un'occupazione di banda minima.

#### ■ UNA SOLUZIONE APERTA E SCALABILE

I sistemi di videosorveglianza Data Lab offrono soluzioni flessibili con possibilità di selezionare le telecamere tra un'ampia gamma di oltre 300 modelli di qualità e sono compatibili sia con i principali produttori di telecamere ip in commercio sia con telecamere analogiche convertite tramite encoder.

#### ■ FACILE DA USARE

L'interfaccia migliorata e compatibile con tutti i principali browser internet permette l'utilizzo dei sistemi Data Lab in pochi minuti senza l'installazione di software aggiuntivi.

#### ■ ACCESSO REMOTO, MOBILE E MULTISEDE

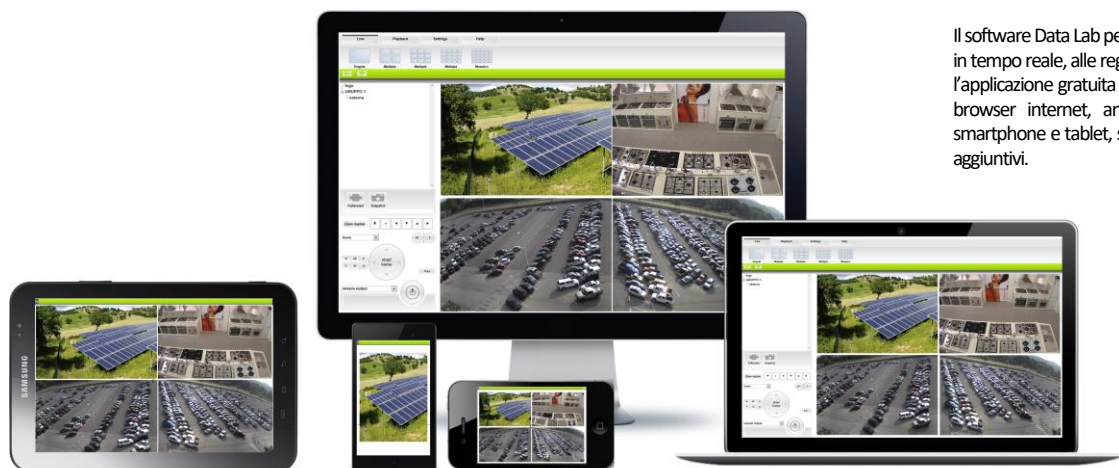
Gli utenti dei sistemi Data Lab possono accedere contemporaneamente alle immagini multiple e riprese da telecamere di più sedi, controllare le immagini dal vivo, il movimento delle telecamere PTZ, le registrazioni, gli eventi di allarme, con possibilità di effettuare ingrandimenti digitali anche in mobilità da smartphone e tablet.

#### ■ ARCHIVIAZIONE AVANZATA E RIDONDANTE

I sistemi di videosorveglianza Data Lab permettono l'acquisizione delle immagini riprese senza limiti di risoluzione o frame rate e con possibilità di programmare copie di sicurezza delle registrazioni su dispositivi di memorizzazione in rete, ad orari pianificati o in tempo reale, in modalità parallela e ridondante.

#### ■ GESTIONE EVENTI, ALLARMI E NOTIFICHE

Le funzionalità avanzate di gestione eventi permettono l'integrazione della videosorveglianza con sistemi di sicurezza, antintrusione e allarme e l'invio di notifiche via e-mail o SMS.



Il software Data Lab permette l'accesso immediato alle immagini in tempo reale, alle registrazioni, agli eventi di sistema, mediante l'applicazione gratuita Data Lab VMS Client e tramite i principali browser internet, anche nelle relative versioni mobile, da smartphone e tablet, senza richiedere l'installazione di software aggiuntivi.

SPECIFICHE TECNICHE	Data Lab VMS POP Edition	Data Lab VMS ENTERPRISE Edition
<b>Compatibilità</b>	Telecamere ip Data Lab e multi-brand (ACTi, Arecont Vision, AXIS, DAHUA, HIKVISION, MOBOTIX, VIVOTEK ed altri), telecamere analogiche convertite tramite encoder video	
<b>Espandibilità massima</b>	Da 1 a 25 canali video	Da 1 ad illimitati canali video
<b>Tecnologia video</b>	Motion JPEG, MPEG-4, MxPEG, H.264, H.265 con supporto flussi video asincroni (multi-stream)	
<b>Risoluzione di registrazione</b>	Fino a 40 megapixel di risoluzione per telecamera (per tutti i canali video)	
<b>Velocità (fps) di registrazione</b>	Fino a 60 fps per telecamera (per tutti i canali video)	
<b>Risoluzione di visualizzazione</b>	Fino a 40 megapixel di risoluzione per telecamera (per tutti i canali video)	
<b>Velocità (fps) di visualizzazione</b>	Fino a 60 fps per telecamera (per tutti i canali video)	
<b>Funzionalità di visualizzazione</b>	Telecamere multiple con viste personalizzabili, controllo telecamere PTZ e digital PTZ, sequenza temporizzata, visualizzazione a schermo intero	
<b>Funzionalità di riproduzione</b>	Telecamere multiple con viste personalizzabili, digital PTZ, controllo velocità di riproduzione, visualizzazione a schermo intero, ricerca per data/ora/minuti/evento con anteprima di immagine	
<b>Gestione gruppi</b>	Gruppo unico di telecamere	Gruppi multipli di telecamere
<b>Archiviazione</b>	Locale o in rete	Locale, in rete con programmazione oraria e funzionalità ridondante/parallela (in tempo reale) su più destinazioni
<b>Eventi e registrazione</b>	Pianificazione avanzata delle registrazioni su base oraria, eventi di Motion Detection, telecamera non raggiungibile, eventi di sistema. Possibilità di creare azioni automatiche al sistema in tempo reale e l'invio di notifiche via e-mail o SMS	Pianificazione avanzata delle registrazioni su base oraria, eventi di Motion Detection, input/output digitali (modulo DCONTACT opzionale), telecamera non raggiungibile, eventi di sistema. Possibilità di creare azioni automatiche al sistema in tempo reale e l'invio notifiche via e-mail o SMS
<b>Esportazione delle immagini</b>	Immagini JPEG (Pdf) con metodo Watermarking, video in formato ASF, AVI e proprietario con player per l'esportazione immediata dei file archiviati	
<b>Utenti</b>	Gestione utenti avanzata con 3 livelli, assegnazione individuale dei canali video (o gruppi di telecamere) e privilegi di accesso speciali	
<b>Accesso remoto</b>	Accesso remoto da pc e notebook tramite applicazione software Data Lab VMS Client e tramite browser internet. Browser supportati: Microsoft Internet Explorer, Apple Safari, Google Chrome, Mozilla/Firefox, Opera. Accesso remoto da cellulari, smartphone e tablet con supporto per dispositivi mobile Apple, Android, Windows, Blackberry, Symbian e altri	
<b>OS supportati</b>	Microsoft Windows 7, 8.1, 10, Microsoft Windows Server 2003, 2008, 2012, 2016	