

Software di gestione HFVMS

TECNOLOGIA INNOVATIVA

Gestire e controllare più videoregistratori Fusion e HRDP non è mai stato così semplice. Il software HFVMS è una applicazione di gestione multisito che vi consente di utilizzare al massimo delle capacità i videoregistratori Fusion e HRDP. Il software HFVMS vi consente di controllare più videoregistratori da un unico pc, mettendovi in condizione di avere il pieno controllo dei videoregistratori in uso. L'importazione delle mappe, il monitoraggio dei video in modalità live, il controllo degli allarmi, l'esportazione dei video registrati e la gestione degli utenti rendono il software HFVMS un'applicazione davvero indispensabile.

L'applicazione HFVMS è essenzialmente un software di centralizzazione che svolge due ruoli distinti. Il primo consiste nella gestione della configurazione, che vi consente di controllare la pianificazione delle registrazioni, la gestione degli utenti, la frequenza dei fotogrammi, i backup dei video, etc.. Il secondo ruolo dell'applicazione di gestione HFVMS è quello di software di monitoraggio, che permette agli utenti di controllare e registrare video, audio, mappe etc..

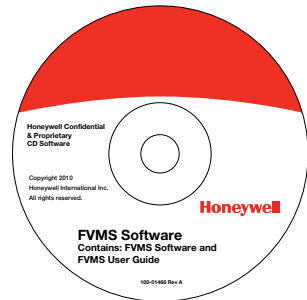
Infine, il software HFVMS vi consente di avere il controllo completo dei videoregistratori Fusion e HRDP. Grazie alla capacità di monitoraggio, ricerca, salvataggio/esportazione di video, il software di gestione HFVMS è sufficientemente potente da soddisfare tutte le vostre esigenze di gestione.

Opportunità di mercato

Il software di gestione HFVMS è specificamente progettato per quegli utenti che intendono davvero rendere più efficiente il funzionamento dei videoregistratori Fusion e HRDP. Il software permette, quindi, a questa categoria di utenti di controllare uno o più videoregistratori, monitorare più siti, accedere ai video e agli eventi di allarme da remoto, oltre che di visualizzare le stazioni dotate di più monitor.

Caratteristiche

- Monitoraggio di video, audio e allarmi da remoto
- Accesso ed esportazione dei video registrati
- Creazione di un numero infinito di account utente personalizzati
- Creazione di pianificazioni di backup remoti
- Creazione di visualizzazioni in modalità live della telecamera
- Configurazione dei videoregistratori da remoto
- Esecuzione di aggiornamenti del software del videoregistratore da remoto
- Connessione a uno o più videoregistratori Fusion o HRDP
- Supporto per firma digitale sui video esportati
- Esportazione dei video in formato AVI o JPEG
- Allarme di perdita di segnale
- Allarmi visivi su mappe personalizzate
- Compatibile con Microsoft Windows® 7, Vista e XP
- Possibilità di spostarsi tra le schermate live mediante l'utilizzo di schede di visualizzazione rapida
- Accesso ai menu di configurazione del videoregistratore
- Informazioni di contatto di emergenza personalizzate per ogni videoregistratore
- Connessione a più videoregistratori HRDP e Fusion
- Controllo delle telecamere con funzionalità PTZ
- Impostazioni di importazione/esportazione HFVMS
- Ingrandimento Hot Spot con zoom digitale
- Salvataggio automatico delle impostazioni utente
- Ricerca simultanea in più videoregistratori
- Basato sulla gestione da parte degli utenti
- Audio in modalità live bidirezionale
- Riproduzione audio in modalità di ricerca
- Backup dei dati in formato proprietario
- Supporta più monitor (fino a 4)
- Attivazione delle uscite di controllo su videoregistratori singoli
- Installazione e aggiunta di più utenti
- Controllo dello stato
- Funzionalità di matrice virtuale



Software di gestione HFVMS

CARATTERISTICHE

Ricerche specializzate

Ricerca multipla: ricerca simultaneamente i video da più sistemi DVR su un singolo schermo.

Ricerca in anteprima: scompone il video di una giornata in blocchi temporali di un'ora, dieci minuti o un minuto.

Ricerca mediante indice: cerca i video in base al sensore, al movimento e agli eventi di registrazione istantanea.

Ricerca dello stato: scorre il display per vedere quali telecamere hanno registrato il video e riproducendolo immediatamente a partire dal tempo selezionato.

Mappe dei siti

Aggiunge planimetrie, mappe dei siti e mappe di Internet, come Google Maps, per creare un display personalizzato con icone dinamiche che indicano la posizione di ogni telecamera, sensore, allarme e sistema DVR. Collega le mappe tra di loro per facilitarne l'esplorazione e abilita il software di gestione HFVMS per avvisare in caso di allarme.

Monitoraggio allarmi

Tiene traccia di tutti gli allarmi in ingresso (inclusi movimento, ingresso allarme e perdita video) in tempo reale.

Account per più utenti

Crea un numero illimitato di account utente che potete gestire mediante il controllo completo delle autorizzazioni e dei privilegi utente. Accesso limitato ai sistemi DVR o alle telecamere indipendenti.

Backup remoto

Esegue il backup remoto dei video da qualsiasi sistema DVR collegato.

Scalabilità per le aziende

Grazie alla possibilità di collegare tra loro numerose unità DVR, qualsiasi azienda, dalla più grande alla più piccola, può beneficiare dei vantaggi derivanti dall'implementazione del software HFVMS. Gestisce un gruppo di aziende presenti sul territorio locale da una posizione centrale o sorveglia lo stato di diversi siti disseminati su tutto il territorio nazionale.

Supporto per più monitor

L'utilizzo di più monitor consente di visualizzare video live, cercare i video registrati e monitorare le mappe per gli allarmi, controllando simultaneamente il registro degli allarmi.

Compatibile con tutti i sistemi DVR Fusion e HRDP

Connessione a tutti i videoregistratori Fusion e HRDP tramite HFVMS. I modelli Fusion e HRDP presentano vari livelli di integrazione generale con il software HFVMS.

Compatibilità con l'ambiente Windows

Grazie al supporto per Microsoft Windows® 7, XP e Vista, è possibile eseguire il software di gestione remota HFVMS di Honeywell sulla maggior parte dei sistemi operativi esistenti su PC.

Configurazione DVR da remoto

Su tutti i sistemi DVR collegati, si può cambiare le pianificazioni delle registrazioni, modificare le autorizzazioni di accesso degli utenti, regolare le impostazioni della telecamera ed eseguire diverse operazioni.



Il software FVMS è capace di importare mappe e associare telecamere e sensori alle relative installazioni riportate nella mappa e di richiamare anche le mappe tra di loro. Questa caratteristica permette agli utenti identificare rapidamente zone di allarme e visualizzare il video associato.



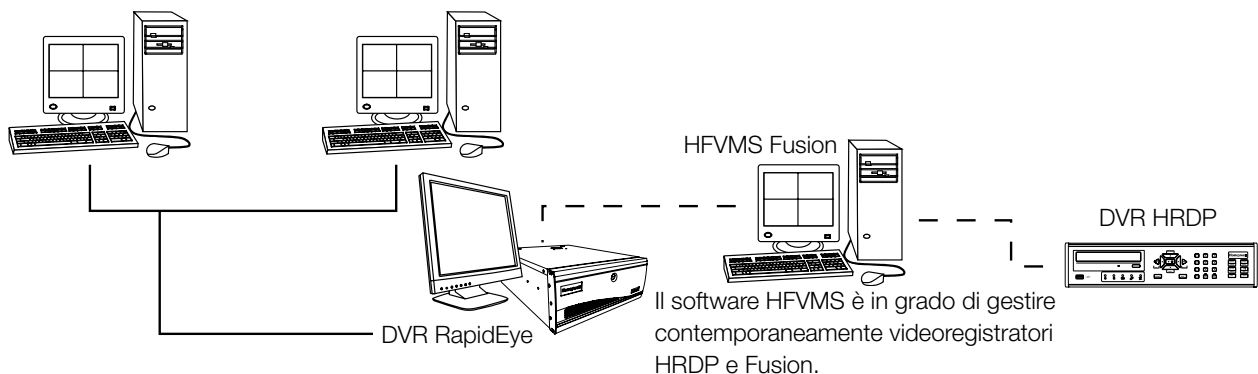
Software di gestione HFVMS

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|---|
| Supporto DVR | |
| | Videoregistratori Fusion e HRDP di Honeywell |
| Supporto PTZ | |
| | Sì |
| Supporto audio | |
| Bidirezionale | Sì |
| Live | Sì |
| Ricerca | Sì |
| Backup | |
| | Proprietario |
| | AVI |
| | JPEG |
| Supporto mappe | |
| | File CAD (.dwg, .dxf) |
| | File AutoCAD (.dwg) |
| | File DXF (.dxf) |
| | File di immagine (.bmp, .jpg, .gif, .wmf, .emf) |
| | Indirizzo mappe di Internet |
| Gestione degli allarmi | |
| | Ingressi sensori/allarmi |
| | Perdita segnale video |
| | Movimento |
| Notifica allarmi | |
| | Posta elettronica |
| | Audio |
| Tipi di ricerca | |
| | Multipla |
| | Anteprima |
| | Indice |
| | Stato |

SCHEMA DEL SISTEMA

Controllo accessi Pro-Watch® Controllo accessi WIN-PAK®



Software di gestione HFVMS

ACCESSORI E ORDINI

| Requisiti della stazione di lavoro | |
|--|--|
| Requisiti minimi | Requisiti consigliati* |
| • Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz (o equivalente) | • Intel Core 2 Quad – Q8200 (o equivalente) |
| • 1 GB di memoria di sistema | • 2 GB di memoria di sistema |
| • DirectX 9 o superiore | • DirectX 9 o superiore |
| • Scheda video Nvidia o ATI con più di 256 MB di memoria | • Scheda video Nvidia 8600 (o equivalente) |
| • Connessione di rete a 256k | • Connessione di rete a 256k |
| • TCP/IP installato | • TCP/IP installato |
| • Microsoft® Windows 7, Vista o XP | • Microsoft Windows® 7, Vista o XP |
| • Risoluzione ottimale dello schermo 1280 x 1024 | • Risoluzione ottimale dello schermo 1280 x 1024 |
| • Colore a 32 bit | • Colore a 32 bit |

* Requisiti minimi per le soluzioni Fusion H.264 e requisiti consigliati per la resa delle immagini in megapixel.

| Ordinazione | |
|-------------|---|
| HFVMS | Software di gestione video Fusion e DVRs HRDP |

Nota: Honeywell si riserva il diritto, senza alcuna notifica, di apportare modifiche all'aspetto o alle specifiche del prodotto.

Per ulteriori informazioni,

visitare il sito www.honeywell.com/security/it

Honeywell Security Group

Via della Resistenza, 53/59

20090 Buccinasco

Milano

Italia

Tel: +39 02 4888051

www.honeywell.com

HVS-FVMS-02-IT(1010)DS-G

Ottobre 2010

©2010 Honeywell International Inc.

