

Logiciel de gestion HFVMS

LA TECHNOLOGIE SOUS SA FORME LA PLUS CONCENTRÉE

La gestion et la surveillance de plusieurs enregistreurs Fusion et HRDP n'ont jamais été aussi simples. HFVMS est un logiciel de gestion multi-site puissant qui vous permet d'utiliser vos enregistreurs Fusion et HRDP au maximum de leurs capacités. Vous pouvez ainsi contrôler de nombreux enregistreurs à partir d'un seul ordinateur. Vous disposez alors d'un contrôle total de leurs opérations, telles que l'importation de plans, la vidéosurveillance en ligne, le contrôle des alarmes, l'exportation de la vidéo enregistrée et la gestion des utilisateurs, ce qui en fait un logiciel véritablement essentiel.

Qu'est-ce que le logiciel de gestion HFVMS ? HFVMS est principalement un logiciel de poste central, ayant deux rôles distincts. Son premier rôle est celui de gestion de la configuration. Vous contrôlez ainsi les programmes d'enregistrement, la gestion des utilisateurs, la fréquence de trames, les sauvegardes vidéo, etc. Le deuxième rôle du logiciel de gestion HFVMS est celui de la surveillance. Il permet ainsi aux utilisateurs de surveiller les fonctions vidéo, ainsi que d'enregistrer de la vidéo, du son, des plans, etc.

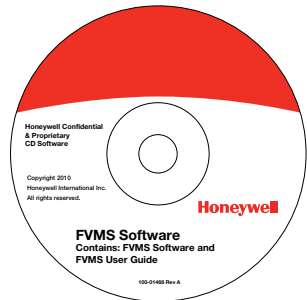
Le logiciel HFVMS vous permet de disposer d'un contrôle total de vos différents enregistreurs Fusion et HRDP. Grâce à ses fonctionnalités de surveillance, de recherche, d'enregistrement et d'exportation de la vidéo, il vous offre assez de puissance pour satisfaire toutes vos exigences de gestion.

Marchés cibles

Le logiciel de gestion HFVMS a été conçu pour les utilisateurs qui souhaitent rationaliser leurs enregistreurs Fusion et HRDP. Il leur permet ainsi de contrôler un ou plusieurs enregistreurs ou plusieurs sites, d'accéder à la vidéo et aux événements d'alarme à distance, ainsi que d'utiliser une ou plusieurs stations d'affichage avec plusieurs moniteurs.

Caractéristiques

- Surveillance à distance des fonctions vidéo et audio, ainsi que des alarmes
- Accès aux vidéos enregistrées et facilité d'exportation
- Création d'un grand nombre de comptes d'utilisateurs personnalisés
- Création de programmes de sauvegarde à distance
- Création de vues de caméra en direct personnalisées
- Configuration à distance des enregistreurs
- Mises à jour à distance du logiciel des enregistreurs
- Connexion à un ou plusieurs enregistreurs Fusion ou HRDP
- Prise en charge des signatures numériques sur les vidéos exportées
- Exportation vidéo vers AVI ou JPEG
- Alarme de perte du signal vidéo
- Alarmes visuelles sur des plans personnalisés
- Compatibilité avec Microsoft Windows® 7, Vista et XP
- Bascule entre les écrans d'affichage en direct avec les onglets d'affichage rapide
- Accès aux menus de configuration des enregistreurs
- Informations de contact d'urgence personnalisées pour chaque enregistreur
- Connexion à plusieurs enregistreurs HRDP et Fusion
- Contrôle des caméras avec fonctionnalités PTZ
- Importation/exportation des paramètres HFVMS
- Agrandissement des zones sensibles grâce au zoom numérique
- Enregistrement automatique des paramètres utilisateur
- Recherche simultanée sur plusieurs enregistreurs
- Gestion des utilisateurs
- Audio en direct bidirectionnel
- Lecture audio en mode de recherche
- Sauvegarde des données au format propriétaire
- Prise en charge de plusieurs moniteurs (jusqu'à 4)
- Activation des sorties de commande sur des enregistreurs individuels
- Configuration et ajout rapides de plusieurs utilisateurs
- Vérification de fonctionnement
- Fonctionnalité de matrice virtuelle



Logiciel de gestion HFVMS

CARACTÉRISTIQUES

Recherches spécialisées

Recherches multiples: Recherche simultanée de vidéos sur plusieurs DVR par l'intermédiaire d'un seul écran.

Recherche par aperçu: Divisez une journée de vidéo en blocs de temps d'une heure, dix minutes et une minute.

Recherche indexée: Recherchez sur la vidéo des événements basés sur la détection, le mouvement et l'enregistrement immédiat.

Recherche par état: Parcourez un affichage pour voir quelles caméras ont enregistré de la vidéo et lisez immédiatement la vidéo à l'heure sélectionnée.

Plans de site

Ajoutez des plans d'étage, des plans de site et des plans Internet, tels que Google Maps, afin de créer un affichage personnalisé comportant des icônes dynamiques indiquant l'emplacement de chaque caméra, détecteur, alarme et DVR. Reliez les plans entre eux de façon à bénéficier d'une navigation transparente et configurez HFVMS afin de générer les alarmes en fonction des besoins.

Contrôle des alarmes

Effectuez le suivi de toutes vos alarmes entrantes (mouvement, entrée d'alarme et perte vidéo) en temps réel.

Comptes d'utilisateurs multiples

Créez un nombre illimité de comptes d'utilisateurs et gérez-les en bénéficiant de l'ensemble des autorisations et privilèges utilisateur. Limitez l'accès à des DVR ou caméras individuels.

Sauvegarde à distance

Effectuez la sauvegarde à distance de la vidéo à partir de tout DVR connecté.

Évolutivité d'entreprise

Grâce à la capacité de connexion à de nombreux enregistreurs, toutes les entreprises, qu'elles soient grandes ou petites, peuvent utiliser le logiciel HFVMS. Vous pouvez ainsi gérer un groupe d'entreprises locales à partir d'un site central ou surveiller l'état de plusieurs sites répartis sur l'ensemble du pays.

Prise en charge de plusieurs moniteurs

La prise en charge de plusieurs moniteurs vous permet de visualiser de la vidéo en ligne, de faire des recherches dans la vidéo enregistrée, de rechercher les alarmes dans les plans et de surveiller le journal des alarmes, le tout simultanément.

Compatibilité avec tous les DVR Fusion et HRDP

Connectez-vous à tous vos enregistreurs Fusion et HRDP grâce au logiciel HFVMS. Les modèles Fusion et HRDP offrent différents niveaux d'intégration globale au logiciel HFVMS.

Compatibilité Windows

Grâce à sa prise en charge de Microsoft Windows® 7, XP et Vista, le logiciel d'accès à distance HFVMS d'Honeywell peut être exécuté sur la plupart des PC existants.

Configuration à distance des DVR

Changez les programmes d'enregistrement, accédez aux autorisations des utilisateurs, ajustez les réglages des caméras, etc., sur tous les DVR connectés.



Le logiciel de gestion vidéo FVMS (Fusion Video Management Software) permet de télécharger des plans, d'insérer les icônes des caméras et autres détecteurs sur leurs zones correspondantes. Cette caractéristique permet à l'utilisateur d'identifier rapidement les zones d'alarmes et de visualiser la vidéo correspondante.



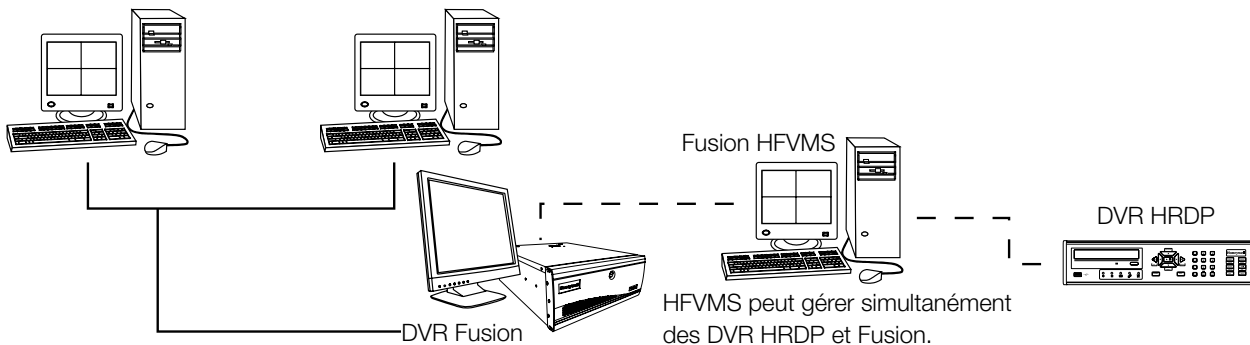
Logiciel de gestion HFVMS

CARACTÉRISTIQUES

Prise en charge des DVR	
	Enregistreurs Fusion et HRDP d'Honeywell
Prise en charge des PTZ	
	OUI
Prise en charge audio	
Bidirectionnel	OUI
En direct	OUI
Recherche	OUI
Sauvegarde	
	Propriétaire
	AVI
	JPEG
Prise en charge des plans	
	Fichiers CAD (.dwg, .dxf)
	Fichiers AutoCAD (.dwg)
	Fichiers DXF (.dxf)
	Fichiers d'images (.bmp, .jpg, .gif, .wmf, .emf)
	Adresse de plan Internet
Gestion des alarmes	
	Entrées de détecteur/alarme
	Perte du signal vidéo
	Mouvement
Notification d'alarme	
	E-mail
	Audio
Types de recherche	
	Multiples
	Aperçu
	Index
	État

SCHÉMA DU SYSTÈME

Contrôle d'accès Pro-Watch® Contrôle d'accès WIN-PAK®



Logiciel de gestion HFVMS

ACCESSOIRES ET COMMANDE

Configuration du poste de travail	
Minimale	Recommandée*
• Intel Core 2 Duo 2,8 Ghz (ou équivalent)	• Intel Core 2 Quad - Q8200 (ou équivalent)
• 1 Go de mémoire système	• 2 Go de mémoire système
• DirectX 9 ou version ultérieure	• DirectX 9 ou version ultérieure
• Carte vidéo 256 Mo+ Nvidia ou ATI	• Carte vidéo Nvidia 8600 (ou équivalente)
• Connexion réseau 256 k	• Connexion réseau 256 k
• Protocole TCP/IP installé	• Protocole TCP/IP installé
• Microsoft© Windows 7, Vista ou XP	• Microsoft Windows® 7, Vista ou XP
• Résolution d'affichage optimale 1 280 × 1 024	• Résolution d'affichage optimale 1 280 × 1 024
• Couleur 32 bits	• Couleur 32 bits

* Configuration minimale pour les solutions Fusion H.264 et fortement recommandée pour le rendu des images mégapixels.

Commande	
HFVMS	Logiciel de gestion vidéo Fusion

Remarque: Honeywell se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis à la conception ou aux spécifications du produit.

Pour plus d'informations sur Honeywell,
visitez le site internet à l'adresse suivante:
www.honeywell.com/security/fr

Honeywell Security Group

Immeuble Lavoisier
Parc de Haute Technologie
3-7, rue Georges Besse
92160 ANTONY
France
Tel: +33 (0)1 40 96 20 50
www.honeywell.com

HVS-FVMS-02-FR(1010)DS-G
Octobre 2010
©2010 Honeywell International Inc.

