



C I S D E C

LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

SÉRIE HRSD

Honeywell

ENREGISTREUR VIDÉO NUMÉRIQUE INTÉGRÉ 8 ET 16 CANAUX

Idéal pour toutes les applications destinées à sécuriser un site privé. Il combine les avantages de l'enregistrement numérique avec ceux du traitement avancé d'un multiplexeur. Les enregistreurs HRSD sont dotés de la technologie de compression avancée XtraStor Honeywell. Cette technologie permet de stocker davantage de données sur un support aux dimensions réduites sans pour autant nuire à la qualité de l'image. Vous pouvez ainsi ajouter des jours, des semaines voire des mois de données vidéo haute résolution.

L'enregistrement se fait à une vitesse de 120/100 ips NTSC/PAL. L'appareil HRSD prend en charge la configuration ips par caméra et d'autres fonctions d'enregistrement avancées pour garantir la création et le stockage à long terme de données vidéo, texte et audio de qualité. L'utilisateur dispose de plusieurs moteurs de recherche pour retrouver rapidement les éléments constituant les preuves vidéo. La fonction clip-copie permet de transférer rapidement et facilement les preuves vidéo en gravant les données vidéo, audio et texte sur une clé USB via le port USB situé sur la face avant ou sur un CD-ROM de type CD-R à l'aide du lecteur interne CD-RW. Un exécutable est fourni avec chaque clip pour visualiser ce dernier. Il n'est donc pas nécessaire d'installer un visualisateur sur le PC servant à diffuser les preuves vidéo. Ceci permet à quiconque de consulter très facilement les preuves vidéo après une opération frauduleuse.

Le logiciel performant Remote Administration System Plus (RASplus) utilisé avec l'appareil HRXD est également disponible sur l'appareil HRSD. Ce logiciel inclut parmi ses fonctions avancées la connexion simultanée à un maximum de 16 sites sur un réseau numérique. Les utilisateurs peuvent configurer et télécharger les mises à jour logiciel sur les enregistreurs distants depuis un site central. Cette approche présente l'avantage de ne pas se déplacer sur plusieurs sites et permet par conséquent un gain de temps et des économies.

Pour quels marchés ?

L'enregistreur série HRSD peut être combiné à un périphérique de filtre/interface externe tel que le SmartPIT™ pour constituer une interface aux systèmes POS et DAB et fournir des éléments de preuve vidéo pour des applications financières et de ventes au détail.

Lorsque les systèmes de surveillance intègrent plusieurs périphériques partageant le même système horaire, le client SNTP permet de synchroniser l'horloge de l'enregistreur HRSD sur la référence horaire externe.

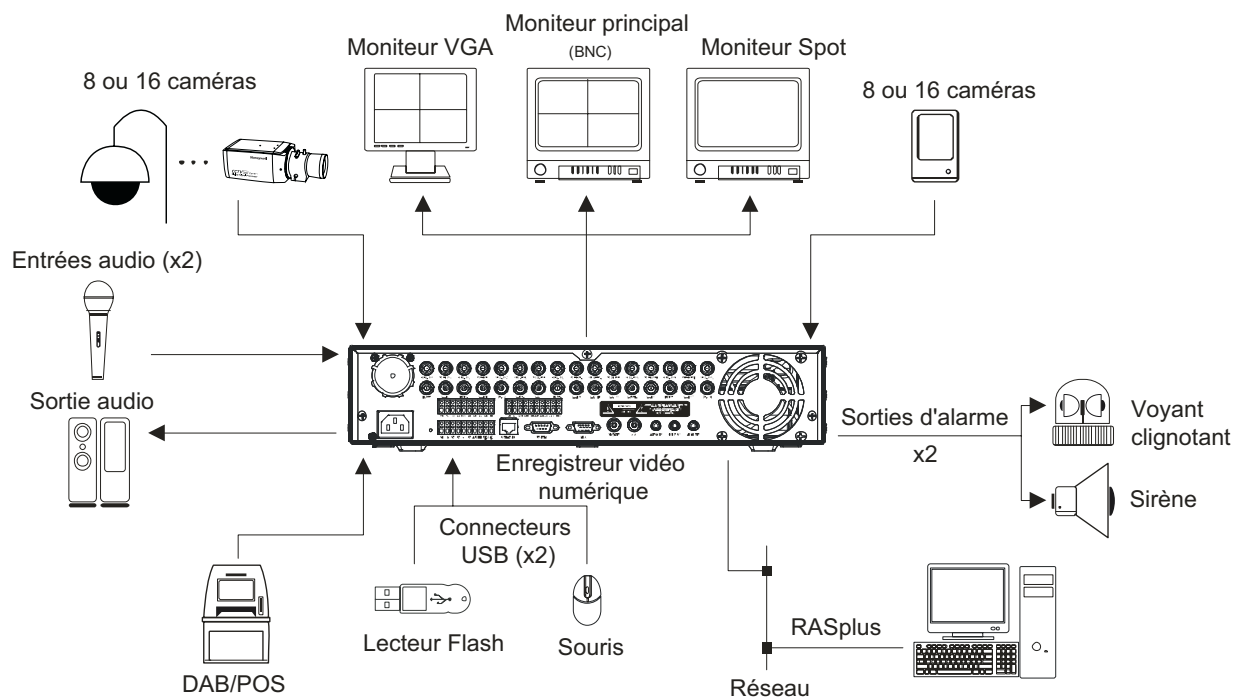
Caractéristiques :

- 8 ou 16 entrées vidéo looping
- Continue l'enregistrement lors de la transmission vers le site distant et lors de la lecture
- Lecteur intégré CD-RW et 2 ports USB 2.0
- Interface souris (non fournie) via port USB
- Synchronisation de l'horloge entre l'enregistreur et le serveur ou un autre enregistreur
- Contrôle dôme PTZ selon un vaste choix de protocoles
- Accès à distance via PSTN, LAN/WAN (NIC interne) et DSL (logiciel d'accès à distance inclus)
- Plusieurs moteurs de recherche (date/heure, calendrier, événement, saisie de texte)
- Plusieurs modes d'enregistrement (enregistrement à intervalles, pré-événement, alarme, mouvement et panique)
- Système d'exploitation Linux — système d'exploitation intégré dans la mémoire flash



SÉRIE HRSD

ILLUSTRATION DU SYSTÈME



CISDEC
LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE