



Des technologies pour la vie

Tradition de qualité et d'innovation

Depuis plus d'un siècle, Bosch est synonyme de qualité et de fiabilité. Bosch est le fournisseur mondial proposant le plus vaste choix de solutions technologiques innovantes, soutenues par un service après-vente et un suivi d'une qualité exemplaire.

Bosch Security Systems propose une vaste gamme de produits et systèmes de vidéosurveillance, d'intrusion, de systèmes de téléassistance, de sonorisation, de conférence, de gestion et de communication, ou encore de composants permettant de trouver une solution à vos besoins.

Bosch Security Systems

Pour plus d'informations,
visitez les sites Web
www.boschsecurity.fr
www.boschsecurity.be

© Bosch Security Systems, 2007
Imprimé aux Pays-Bas
Sous réserve de modifications
VS-EH-fr-06_F01U519289_01
BIO 397150



Divar MR

Appuyer sur le bon bouton

Divar MR - Nouvelle génération d'enregistreur numérique polyvalent Bosch



Plus qu'un simple enregistreur

Conçu comme un appareil tout-en-un, l'enregistreur numérique Divar MR ne se résume pas à un simple enregistreur, mais représente une solution de vidéosurveillance très complète. Il permet non seulement d'obtenir des enregistrements numériques de haute qualité pour un maximum de 16 entrées, mais également de visualiser et de commander des caméras, de gérer des

alarmes et de contrôler l'état des périphériques à partir d'une seule interface très facile d'utilisation. Le système Divar MR offre l'excellente qualité d'image Bosch ainsi que la possibilité de réaliser des enregistrements en temps réel et en résolution CIF* simultanément sur toutes les entrées. Pour les applications nécessitant davantage de précision, la résolution 4CIF* vous permettra d'obtenir un niveau de détail supérieur. Très efficace, la compression MPEG-4 du Divar MR réduit nettement les besoins en bande passante et en stockage pour vous permettre de stocker plus de détails et d'étendre la durée de conservation des données, tout en réduisant les coûts de stockage.

Un maître-mot : le confort

Les fonctionnalités intelligentes du Divar MR de Bosch facilitent l'utilisation de cet enregistreur numérique. Comparez les événements passés et présents en affichant simultanément plusieurs images en temps réel et une seule scène enregistrée. D'une simple pression sur un bouton de la façade du Divar MR, vous pouvez enregistrer un événement et recevoir une notification par courrier électronique (email) dès qu'un événement se produit. L'utilitaire de recherche intelligente « Smart Search » vous permet de retrouver rapidement des images enregistrées en recherchant les changements

intervenues dans une zone sélectionnée. Enfin, le Divar MR offre une fonction de protection contre l'écrasement pour tous vos enregistrements. Il permet également d'exporter des enregistrements vers un CD ou un DVD, ainsi que vers des périphériques USB. Afin de faciliter l'accès aux enregistrements exportés, un lecteur d'archives (Archive Player) est inclus avec votre export. Il n'est donc pas nécessaire d'installer un logiciel de lecture supplémentaire sur votre PC. Le lecteur d'archives est équipé d'une fonctionnalité d'authentification des images qui permet de les utiliser dans un cadre légal si cela s'avère nécessaire.



Caractéristiques

Affichage simultané des images enregistrées/en temps réel, recherche intelligente, notification email et protection des événements enregistrés

Compatibilité avec le clavier Intuikey (pupitre de télécommande) Bosch et avec différentes caméras mobiles (Bosch et tiers).

Diverses options de commande et de saisie : souris, clavier (pupitre de télécommande), boutons en façade et télécommande

Enregistrement en temps réel et lecture en résolution CIF*

Logiciel « Centre de Contrôle » permettant de centraliser l'affichage, la lecture et la configuration à distance



Avantages

Gestion des enregistrements vidéo et traitement des événements en toute simplicité

Commande et configuration des caméras mobiles

Facilité d'utilisation depuis divers points d'accès

Permet de visualiser les détails importants dans les scènes

Utilisation du Divar MR sur site ou à distance via le logiciel « Centre de Contrôle »



Une incroyable flexibilité

L'enregistreur numérique Divar MR vous donne le choix entre différents types d'interfaces pour votre système :

- ▶ Le clavier IntuiKey Bosch vous permet de contrôler le système avec une grande facilité.
- ▶ Les boutons de commande et la molette en façade offrent un accès rapide au système.
- ▶ Avec une souris ou une télécommande standard, votre sécurité est entre vos mains.

Le « Centre de contrôle » du Divar MR permet une gestion à distance complète du système, comprenant la visualisation et le contrôle en temps réel, la lecture, la configuration et la notification des alarmes à distance. Grâce au « Centre de contrôle » du Divar MR, l'utilisation et le contrôle peuvent être entièrement centralisés pour créer une solution de gestion vidéo évolutive. Pour plus de confort, vous pouvez également visualiser des images en temps réel à partir d'Internet Explorer, ce qui facilite l'accès au système de sécurité depuis pratiquement n'importe quel endroit.

Choisissez votre solution

Doté de nombreuses fonctionnalités exceptionnelles à un prix abordable, l'enregistreur numérique Divar MR de Bosch représente la solution idéale pour un large éventail d'applications telles que :

- ▶ Magasins
- ▶ Écoles
- ▶ Immeubles
- ▶ Hôtels

Le Divar MR est disponible en versions 8 ou 16 entrées avec un large choix de capacités de disque dur et, si nécessaire, un graveur de DVD interne pour répondre aux besoins de nombreuses applications. Le Divar MR est une solution d'enregistrement fiable et parfaitement adaptée à vos besoins en matière de fonctionnalités, de performance et de rapport qualité/prix.

Prêt à opter pour le Divar ? Prenez dès aujourd'hui contact avec votre revendeur Bosch pour savoir comment la solution de vidéosurveillance Divar peut répondre à tous vos besoins.

*CIF (Common Intermediate Format, ou format intermédiaire commun) est une norme de résolution vidéo exprimée en pixels. Elle définit une séquence vidéo avec une résolution de 352 x 288 pour le format PAL et 352 x 240 pour le format NTSC, tandis que 4CIF équivaut à une résolution de 704 x 576 pour le format PAL et 740 x 480 pour le format NTSC.

