

Un moniteur auxiliaire optionnel permet de visionner les images ailleurs que sur le moniteur système. Il affiche systématiquement la même image que celle qui est sélectionnée sur le moniteur système principal. En outre, il offre un certain nombre de fonctions de contrôle.

Sont également disponibles tout un choix de caméras couleur numériques équipées d'objectifs fixes ou zoom, d'un boîtier de protection pour l'extérieur, ainsi que de caméras camouflées pour une surveillance discrète.



Petites entreprises



Security Systems



Liste des composants				
Réf. : PAL	NTSC	Description	Quantité	Nombre
VSS8394/11	VS8394/11T	Multiplexeur couleur avec 1 caméra, objectif fixe 3 mm	1 ou	mon. + C4
VSS7390/11*	VS7390/11T*	Commutateur avec 1 caméra, objectif fixe 3 mm	1	mon. + C4
VSS9490/90	VS9490/91T	Moniteur auxiliaire couleur	1	Mon. auxiliaire
VCM7C130/00T	VC7C1305T	Caméra couleur, objectif fixe 3 mm	2	C5, C6
VCM9736/10T	VC973650T	Caméra couleur dissimulée, détecteur passif IR	1	C7
VCM7H272/00T	VC7H2725T	Caméra couleur, zoom 2,8-10 mm intégrée dans un Caisson extérieur protégeant des intempéries	1	C8
VCM7C230/00T	VC7C2305T	Caméra couleur, zoom 3-6 mm	1	C2
VSS7902/00T	VS79025T	Boîtier d'alarme/action	4	A1, A2, A3, A4
VSS7915/00T	VS79155T	Portier vidéo extérieur	2	I1, I2
RC283511/01	RC283511/01	Télécommande (optionnelle)	1	
DVR1B1161	DVR1B1161	Enregistreur vidéo numérique EAZE0, 160 Go	1 ou	
RT30A/51	RT30A/61	Magnétoscope haute densité, 24 h	1 ou	
RT960A/51	RT960A/61	Magnétoscope haute densité, 960 h	1	

* Jusqu'à quatre caméras avec commutateur

Principales fonctions de sécurité :

- Surveillance des zones où les marchandises sont traitées ou stockées
- Fonction de détection des mouvements activant les caméras des zones à haut risque
- Filtrage des visiteurs au moyen d'équipements vidéo et d'interphones avant de les laisser entrer
- Système de surveillance visible afin de dissuader les voleurs
- Enregistrement numérique d'images depuis n'importe quel emplacement
- Connexion à des capteurs pour l'activation des caméras et des alarmes après la fermeture
- Affichage dans un navigateur internet grâce à l'enregistreur vidéo numérique Eazeo

Les ateliers, les usines, les centres de maintenance, les centres logistiques et bien d'autres petites entreprises sont vulnérables face au vol de marchandises, plus particulièrement dans les environnements de livraison et d'expédition, disposant de vastes zones de stockage ou qui font l'objet de visites fréquentes. Dans de telles situations, il peut être souhaitable d'observer les zones collectives, ainsi que de contrôler les entrées et sorties du personnel et des visiteurs. Il est possible de gérer ces derniers plus

efficacement si leur identité peut être vérifiée à distance au moyen d'équipements vidéo et d'interphones. Une fois cette opération terminée, l'accès au site peut leur être accordé en leur ouvrant un portail ou une porte. En ce qui concerne les zones présentant des risques spécifiques, il est possible de raccorder les détecteurs de mouvements ou d'entrée aux caméras, afin d'activer automatiquement celles-ci et les fonctions d'alarme.

Pour plus d'informations, visitez le site Internet :
www.boschsecuritysystems.com

Tous droits réservés
Imprimé aux Pays-Bas
9922 141 01241fr

BOSCH

La sécurité maîtrisée.

BOSCH



semaine ou plus, sans devoir changer fréquemment de cassette vidéo. L'enregistreur vidéo numérique Eazeo permet également de visionner à distance, via le Web, d'images en temps réel ou enregistrées depuis n'importe quel PC connecté à Internet. Ces systèmes sont fournis sous la forme de kits complets et prêts à être installés, avec tous les supports et câbles nécessaires. Cette rapidité et cette simplicité d'installation vous permettent de mettre le système en service dans un temps record.

Solutions de sécurité dans les petites entreprises

- 1 Les visiteurs s'annoncent au portier vidéo extérieur avec caméra intégrée du portail. L'accès leur est octroyé au moyen du boîtier d'alarme/action A1. La même combinaison (I2 + A2) peut être utilisée à l'entrée du bâtiment.
- 2 Les visiteurs pénétrant dans le bâtiment sont surveillés par la caméra C2. Leur présence peut être détectée au moyen d'un dispositif de détection des mouvements si cette zone est sélectionnée. Cette caméra est équipée d'un zoom permet à l'installateur de régler manuellement l'angle de vue d'un cadrage large (3 mm) à un cadrage serré (6 mm) afin d'obtenir une image optimale.
- 3 La réception est surveillée par la caméra C4.
- 4 Le coffre-fort ou toute autre zone présentant des risques élevés est surveillé par la caméra C5.
- 5 Une caméra dissimulée C7 assure la surveillance de l'entrepôt afin de dissuader les voleurs éventuels.
- 6 Le parking et l'aire de chargement sont surveillés par la caméra C8.
- 7 La caméra C8 étant utilisée en extérieur, elle doit être équipée d'un objectif avec iris DC. De même, elle doit être protégée contre les intempéries par un boîtier spécial.

Besoins des petites entreprises en matière d'observation et de surveillance

Avec le système de vidéosurveillance Eazeo, Bosch Security Systems apporte une solution économique aux besoins spécifiques des petites entreprises en matière d'observation et de surveillance. Un vaste choix de configurations comportant jusqu'à huit caméras, un ou plusieurs moniteurs couleurs, un système d'enregistrement vidéo, ainsi que des interphones et des boîtiers d'alarme/action, permet au système de couvrir tous les besoins des petites entreprises en matière de sécurité. Le système permet de surveiller les gens et les biens personnels à chaque fois et partout où c'est nécessaire, contribuant ainsi à accroître la sécurité et à réduire les pertes dues aux vols. En outre, les fonctions automatiques du système assurent une sécurité efficace la nuit ou dans les zones inoccupées, par exemple grâce à la fonction de détection des mouvements intégrées aux caméras ou à des capteurs externes activant automatiquement les caméras et les fonctions d'alarme. Une fonction d'enregistrement haute performance est également disponible en option. Cela permet d'effectuer des enregistrements ininterrompus pendant une

- 8 Un commutateur jour/nuit sert à activer les paramètres de détection et d'alarme la nuit ou pendant les heures sans surveillance.
- 9 Le moniteur système est installé dans le bureau principal. Le cas échéant, il est également possible d'installer un moniteur auxiliaire dans la réception.
- 10 Il est possible d'utiliser un enregistreur vidéo numérique EAZE0.

Configurations du système

La configuration dépend principalement du type de moniteur système sélectionné :

un moniteur multiplexeur permet d'afficher simultanément les images issues de huit caméras en mode multivision 3x3 (huit caméras plus la date et l'heure) ou 2x2 en temps réel. Il est possible de sélectionner une caméra pour afficher ses images en plein écran ou, le cas échéant, de séquencer automatiquement les images des différentes caméras. La fonction de lecture sur événement permet de visionner immédiatement ce qui s'est produit quelques secondes avant et après un événement tel qu'une alarme. Les signaux multiplexés en provenance de la caméra peuvent être transmis à un magnétoscope optionnel pour l'enregistrement en pleine résolution des images de toutes les caméras.

Le moniteur cyclique permet d'afficher les images de quatre caméras en temps réel et en plein écran. Il permet de sélectionner les images affichées en plein écran manuellement ou de les séquencer automatiquement avec une temporisation réglable.

Les deux moniteurs intègrent également les fonctions suivantes :

- bouton d'intervention permettant d'actionner des dispositifs externes tels que l'ouverture des portes ;

- déclenchement d'alarmes par des capteurs externes ou par la fonction de détection des mouvements ;
- incrustation d'images ;
- mode zoom pour un agrandissement 2x en plein écran de n'importe quelle image ;
- profils programmables pour les alarmes de jour/nuit ;
- microphone et haut-parleur intégrés pour les fonctions d'interphonie ;
- Historique des événements tels que l'utilisation de sonnettes ou le déclenchement d'alarmes ;
- menus incrustés pour la programmation et l'utilisation du système.

