



La solution complète tout en un. Le logiciel de gestion de vidéo professionnelle (VMS) du Security-Center de ABUS permet la surveillance, la commande et la gestion des données vidéo dans une interface utilisateur facile à comprendre et à utiliser. Il est ainsi possible de réaliser l'intégration et l'utilisation de toutes les sources vidéo dans un système de sécurité sans faille. Le VMS-Enterprise peut gérer et surveiller jusqu'à 64 caméras - avec de nombreuses fonctions de sécurité, demandées par ex. dans les gares, les aéroports etc. Le logiciel propose des interfaces idéales pour l'intégration de données externes (caisses, distributeurs automatiques, etc.). La protection anti-torsion, le recouvrement et la défocalisation sont d'autres fonctions de sécurité : le VMS compare ici l'image réelle avec une image de référence réalisée lors du montage et déclenche une alarme en cas de divergence (courriel, poste opposé). La technologie Dual-Stream offre une définition optimale : définition totale pour l'enregistrement de mouvements (événement, détails) et définition plus faible pour l'enregistrement longue durée (moins de détails). L'avantage ici est l'utilisation optimisée de la capacité de mémoire disponible. Via VMS Mobile (APP14000), les données sont également consultables dans le monde entier, les images peuvent être visionnées en direct, les enregistrements peuvent être lus et les caméras PTZ peuvent être directement commandées et/ou orientées. Ce logiciel permet aussi la liaison avec un système NAS (TVVR35000/TVVR70020).

## Technologies

- 16 caméras peuvent être intégrées au réseau
- Technologie Dual Stream
- Surveillance anti-sabotage
- Audio
- Interface intuitive du logiciel, réglage de l'affichage en temps réel via Video-PUK, Drag & Drop

## Caractéristiques techniques - ABUS VMS Basic

Accès mobile	ABUS VMS Mobile
Alerte	signale OSD, Messagerie électronique, FTP, à l'écran / à l'écran à distance, RNIS
Audio	Oui
Canaux vidéo Analogique	16
Canaux vidéo IP	16
Canaux vidéo station opposée	16
Commande PTZ	RS-485 (TV8468 nécessaire)
Compatible avec les hybrides	Oui
Compression vidéo	H.264, MPEG-4, MJPEG
Conditions requises	Système d'exploitation : Windows Vista/7/8 32 bits/64 bits; port USB pour Dongle (hormis Express) Minimum : Intel CoreTM i3 3,1 GHz; 2 GB RAM; mémoire vidéo 256 MB ; pour 10 x VGA : Intel CoreTM i5 3,3 GHz; 2 GB RAM; mémoire vidéo 256 MB ; pour 8 x 2,0 MPx : Intel CoreTM i7 3,4 GHz; 4 GB RAM; mémoire vidéo 256 MB
Contre-stations configurables	1
DDNS	Oui
Ensemble complet des canaux vidéo	16
Fonction multi-écrans	Nein
Fonctions réseau	Visualisation en direct, retransmission, enregistrement des données, modifier les réglages, commande relais, accès via ABUS VMS Mobile
Langue OSD	Allemand, anglais, français, danois, néerlandais, suédois, polonais
Mode de fonctionnement	Triplex
Modes d'enregistrement	Programmable, en cas de panne vidéo, alarme, mouvement, calendrier, permanent
Modes de recherche	D'après l'événement, la date et l'heure
Mémoire pré/post-alarme	Jusqu'à 20 minutes / illimité
Niveaux de compression analogiques	5
Niveaux utilisateurs	3
Nombre d'accès Navigateur	1
Nombre d'accès simultanés par station opposée	1
POS	Non
Protection contre la copie	Dongle USB
Protocoles PTZ	Pelco-P, Pelco-D, Sensormatic Ultra, Sony VISCA
Protocoles caméras réseau	Caméras réseau ABUS
Serveur Web	Oui
Stockage	DVD, USB, LAN
Vidéo de surveillance anti-sabotage	Panne de la vidéo