

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
- Retransmission sur jusqu'à 2 écrans de contrôle
- Intégration POS & ATM

Caractéristiques techniques - ABUS VMS Professional

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
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 Core™ i3 3,1 GHz; 2 GB RAM; mémoire vidéo 256 MB ; pour 10 x VGA : Intel Core™ i5 3,3 GHz; 2 GB RAM; mémoire vidéo 256 MB ; pour 8 x 2,0 MPx : Intel Core™ i7 3,4 GHz; 4 GB RAM; mémoire vidéo 256 MB
DDNS	Oui
Ensemble complet des canaux vidéo	16
Fonction multi-écrans	Fonction double moniteur possible
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, dysfonctionnement, alarme, mouvement, couverture, torsion, calendrier, permanent
Modes de recherche	D'après l'événement, la date et l'heure, POS/ATM
Mémoire pré/post-alarme	Jusqu'à 20 minutes
Niveaux de compression analogiques	5
Niveaux utilisateurs	3
POS	Oui

Caractéristiques techniques - ABUS VMS Professional

Poids de l'article	0.15 kg
Protocoles PTZ	Pelco-P, Pelco-D, Sensormatic Ultra, Sony VISCA
Protocoles caméras réseau	Caméras réseau ABUS, RTSP (produits sélectionnés de fabricants tiers, voir site web)
Serveur Web	Oui
Stockage	DVD, USB, LAN
Vidéo de surveillance anti-sabotage	Panne de la vidéo, recouvrement, torsion, défocalisation