

16-Canaux HDVR (16/0/0)

Art.-Nr. HDVR34009

Seite 1 von 2

Le HDVR réunit les caméras analogiques, réseau et HD-SDI en un système. Ceci fait de cette solution d'enregistrement du ABUS Security-Center un système d'enregistrement haut de gamme pour toutes les exigences. La vue en direct, l'enregistrement et la lecture sont effectués avec une définition totale maximale de 1080p. En complément, la méthode de compression vidéo haute performance H.264 fournit la qualité d'image unique des caméras analogiques et HD-SDI. Grâce à l'enregistrement natif, l'enregistreur enregistre les flux des caméras réseau 1:1.

Le HDVR offre jusqu'à 8 TB de capacité de mémoire et dispose ainsi, selon le niveau de développement, des RAID 1, 5 ou 10 pour sécuriser les données vidéo de façon optimale. Le logiciel de gestion de vidéo professionnelle intégré (VMS Enterprise) 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).

En parallèle, un dispositif de refroidissement de pointe, à la plus haute fiabilité grâce à des composants de pointe conçus pour un utilisation de longue durée, protège le système de la surchauffe. Il est également possible de commander des composants externes comme les détecteurs d'alarme et les émetteurs de signaux par HDVR via 12 entrées et 4 sorties d'alarme.

Technologies

- Gestion de 16 caméras analogiques
- Configuration libre en utilisant le configurateur disponible sur <http://hdvr.abus.com>
- La solution de vidéosurveillance haut de gamme d'ABUS pour une utilisation professionnelle
- Possibilité d'utiliser jusqu'à 4 disques durs avec une capacité totale d'enregistrement de 8 TB
- Utilisation intuitive grâce au logiciel intégré VMS Enterprise
- Sécurité maximale des données grâce à RAID 1/5/10
- Supporte les caméras réseau d'ABUS (voir liste de compatibilité)

Caractéristiques techniques - 16-Canaux HDVR (16/0/0)

Raccordements	Arrière : 1x eSATA 3Gb/s, 1x Power eSATA 3Gb/s, 1x IEEE 1394a, 2x USB 3.0, 8x USB 2.0, port combiné PS/2 pour clavier/souris, avant : 2x USB 2.0
---------------	--

16-Canaux HDVR (16/0/0)

Art.-Nr. HDVR34009

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Disque Dur 2000 Go (2To) SATA pour DVR

Hauteur	27 mm
Largeur	102 mm
Longueur	147 mm
Temps d'accès moyen Lecture	9
Temps d'accès moyen Écriture	10
EAN	4043158024913

Caractéristiques techniques - PCIe Cartes Vidéosurveillance 16ch @ 400 fps

Raccordements	PCIe x1 2.0 ou supérieur
EAN	4043158030488