

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Enregistreur hybride 8 canaux

Art.-Nr. TVVR33801

Seite 1 von 3



L'enregistreur est idéal pour le fonctionnement hybride/simultané des caméras analogiques HD et IP. Il compresse les données vidéo via H.265 Plus et prend en charge plusieurs formats vidéo analogiques. L'accès aux images en direct et à l'enregistrement est disponible via une application gratuite, le web ou un logiciel CMS - conçu et soutenu en Allemagne.

Avantages d'utilisation : Combinez HD analogique et IP facilement

L'enregistreur hybride à 8 canaux enregistre les flux vidéo de 4 caméras HD analogiques et 4 caméras IP compatibles en parallèle - avec 25 images par seconde et une résolution allant jusqu'à 5MPx par HD analogique et 5-8MPx par caméra IP. Il prend en charge les formats vidéo analogiques populaires TVI, AHD, CVI et CVBS, ce qui le rend parfait pour la mise à niveau des systèmes analogiques existants.

Mise en service facile et configuration précise

En quelques étapes, l'enregistreur est complètement prêt à fonctionner (recommandé : disque dur SATA 3,5" jusqu'à 6 To) et peut être utilisé avec un moniteur et une souris. Selon les besoins, il enregistre aussi bien manuellement que par détection de mouvement, programmé ou stocké en permanence - grâce à H.265 Plus pour une forte compression des données vidéo 6x plus longue que H.264. Plusieurs modes aident à la recherche et à la lecture efficaces.

Accès aux images et enregistrements en direct via App : sécurisé et facile

L'enregistreur se connecte directement à l'application ABUS Link Station sur le smartphone ou la tablette via une connexion cryptée de bout en bout (E2E) - sans aucun réglage du routeur. Avec la version Lite de l'application, jusqu'à 60 minutes de flux de données (visualisation/lecture en direct) par mois via Internet ou WLAN sont totalement gratuites. Ou avec ABUS Link Station Pro : Achetez une seule fois et accédez à des données illimitées pour toujours.

### Technologies

- Intégration flexible : jusqu'à 4 caméras HD analogiques avec 5 MPx et simultanément 4 caméras IP avec jusqu'à 8

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Enregistreur hybride 8 canaux

Art.-Nr. TVVR33801

Seite 2 von 3

MPx. Utilisation complète avec des caméras IP si nécessaire

- Affichage en temps réel, enregistrement en direct et résolution Full HD
- Enregistrez 4 fois plus longtemps avec H.265 Plus (selon le modèle de caméra)
- Optimisé pour le post-équipement : supporte les formats TVI, AHD, CVI et CVBS
- Stocker jusqu'à 6 To sur disque dur 3,5" (non inclus)
- Enregistrement par détection de mouvement, selon un horaire ou en continu
- Application conviviale, logiciel Web et PC pour l'affichage et la lecture en direct des données vidéo.
- Accès mobile facile grâce à l'application ABUS Link Station - aucun paramétrage du routeur n'est nécessaire
- Fonctionnement silencieux (sans ventilateur)

### Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance HD analogique ABUS Enregistreur hybride 8 canaux

|                                                             |                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Alerte                                                      | Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail                                            |
| Alimentation électrique CC                                  | 12 V                                                                                   |
| Boîtier                                                     | 1U Chassis                                                                             |
| Caméras IP supportées                                       | TVIP1156x, TVIP21560, TVIP41500, TVIP4x56x, TVIP41660, TVIP615x0, TVIP6x56x, TVIP82900 |
| Canaux vidéo HD-TVI                                         | 4                                                                                      |
| Canaux vidéo IP                                             | 8                                                                                      |
| Compatible avec Secvest                                     | Non                                                                                    |
| Compatible avec Smartvest                                   | Non                                                                                    |
| Compatible avec wAppLoxx                                    | Non                                                                                    |
| Compression vidéo                                           | H.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus / H.265 Plus Pro                               |
| Connexion réseau                                            | 1x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet interface                                |
| Dimensions                                                  | (La x Lo x H) 315 x 240 x 48 mm                                                        |
| Débit total réseau (entrée/sortie)                          | 72 Mbit/s                                                                              |
| Décodage de la performance (vue locale en direct & lecture) | 4x 2MPx                                                                                |
| Ensemble complet des canaux vidéo                           | 8                                                                                      |
| Entrée audio                                                | 1x RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)                                                                  |
| Entrée vidéo                                                | 4x BNC (1.0Vp-p, 75Ω)                                                                  |
| Humidité de l'air max.                                      | 90 %                                                                                   |
| Humidité de l'air min.                                      | 10                                                                                     |
| Langue OSD                                                  | DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE                                                     |
| Lecture synchrone                                           | 4                                                                                      |
| Logiciel                                                    | ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer                                       |
| Matériau du boîtier                                         | Métal, Plastique                                                                       |
| Modes d'enregistrement                                      | Manuel, selon planning, sur détection de mouvement, sur alarme                         |

# Vidéosurveillance HD analogique ABUS

## Enregistreur hybride 8 canaux

Art.-Nr. TVVR33801

Seite 3 von 3

### Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance HD analogique ABUS Enregistreur hybride 8 canaux

|                                                           |                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Navigateurs supportés                                     | IE11 (Plugin)                                                                                                                                       |
| Poids brut                                                | 2,899 kg                                                                                                                                            |
| Poids net                                                 | 2,072 kg                                                                                                                                            |
| Port USB                                                  | 2x USB 2.0                                                                                                                                          |
| Protocoles de réseau                                      | TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS                                                                                         |
| Puissance                                                 | 21                                                                                                                                                  |
| Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra | 8MPx @ 8 fps / 5MPx @ 12fps / 4MPx @ 15 fps / 3 MPx @ 18 fps / 2MPx, 1MPx, WD1, 4CIF, VGA, CIF @ 30 fps                                             |
| Résolution maximale à fréquence d'images                  | TVI: 8 MPx, 5MPx, 4MPx, 3MPx, 2MPx @ 30fps / 1MPx @ 60 fps<br>AHD: 5MPx, 4MPx, 2MPx, 1MPx @ 30fps<br>CVI: 4MPx, 2MPx, 1MPx @ 30fps<br>CVBS: Support |
| Résolution sortie HDMI                                    | 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz                                                                        |
| Résolution sortie VGA                                     | 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz                                                                        |
| Sortie audio                                              | 1x RCA (Linear, 1kΩ)                                                                                                                                |
| Support d'enregistrement                                  | 1x Sata interface (3,5" HDD, max. 6TB) / NAS                                                                                                        |
| Température de fonctionnement max.                        | 55 °C                                                                                                                                               |
| Température de fonctionnement min.                        | -10 °C                                                                                                                                              |