

# Enregistreur vidéo réseau ABUS 8 canaux

Art.-Nr. TVVR36701

Seite 1 von 3



## NVR au design intelligent & aux fonctionnalités étendues

Dans l'entreprise, le magasin ou à la maison : enregistreur facile à mettre en service, positionnement flexible & enregistre selon les besoins.

L'enregistreur vidéo en réseau (NVR) enregistre les données vidéo de jusqu'à 8 caméras IP connectées : Il suffit d'intégrer un disque dur de 3,5 pouces (accessoire) - et les images vidéo peuvent être enregistrées et affichées en résolution Ultra HD. Également pratique : Le NVR peut être placé selon les besoins, dans une armoire de serveur ou simplement à côté du moniteur à partir duquel il est commandé. Une très bonne base pour construire une installation de surveillance compacte et professionnelle.

## Mise en service et surveillance efficaces

L'accès à toutes les fonctions se fait, sur place ou à distance, par une interface utilisateur bien établie. Des modes astucieux aident à la recherche rapide et efficace de scènes. La forte compression des données (H.265 Plus jusqu'à 4 fois plus efficace que H.264) permet une utilisation efficace de la mémoire. Il est ainsi possible d'enregistrer pendant des semaines ou des mois, en fonction des besoins et de la configuration, par exemple par déclenchement manuel ou par détection de mouvement. Mise en service très simple : Connecter le NVR au réseau et appeler l'interface utilisateur via un PC et un navigateur ou simplement le connecter à un moniteur séparé - après peu de temps, la première image en direct des caméras est visible. Les réglages individuels sont également rapides.

## Accès à l'application mobile

Grâce à l'application ABUS Link Station, les utilisateurs reçoivent un message push en cas d'alarme de mouvement, par exemple. La version Pro offre un accès mobile illimité. Version Lite gratuite : jusqu'à 60 min/mois de données (visualisation/lecture en direct).

## Technologies

- Stocke de manière fiable les données vidéo de jusqu'à 8 caméras IP avec une résolution de 4K (8 MP, Ultra HD) ; prend en charge l'affichage simultané de quatre flux en direct avec une résolution Full HD (2 MP, 1080p) sur un moniteur (Multi-View)
- Intégration de caméras de différents fabricants selon les besoins
- Trouve rapidement la scène recherchée grâce à un affichage clair de la lecture ; stocke jusqu'à 10 To sur un disque dur de 3,5 pouces (accessoire) ; compression vidéo H.265 Plus puissante pour un enregistrement plus long (en fonction de la caméra)
- Mise en service simplifiée en quelques minutes via PC/navigateur ou directement sur le moniteur ainsi qu'à l'aide du logiciel gratuit ABUS IP-Installer (recherche dans le réseau les adresses IP des appareils connectés)

# Enregistreur vidéo réseau ABUS 8 canaux

Art.-Nr. TVVR36701

Seite 2 von 3

- Interface utilisateur établie pour la configuration (détection de mouvements, plans temporels, etc.) ; alarme selon les besoins par signal sur le NVR, affichage à l'écran (affichage à l'écran/signal OSD), e-mail et/ou message push sur l'application
- Intégration facile dans une armoire de serveur (haut. standard 1U) au moyen d'une étagère (accessoire) ; à placer sur une surface plane, p. ex. près de l'écran sur lequel les utilisateurs utilisent l'enregistreur (silencieux, sans ventilateur)
- Gestion pratique de plusieurs enregistreurs sur un PC central via le logiciel gratuit Central Monitoring Station (ABUS CMS) ; jusqu'à 256 enregistreurs et 1 024 caméras, si nécessaire en technologie mixte (IP, analogique HD)
- Accès mobile simple au livestream et aux enregistrements avec un smartphone/une tablette via l'application ABUS Link Station

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo réseau ABUS 8 canaux

Alerte	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail
Alimentation électrique CC	12 V
Boîtier	1U Chassis
Canaux vidéo IP	8
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compression vidéo	H.265 / H.265 Plus / H.264 / H.264 Plus / MPEG4
Connexion réseau	1x RJ-45 10/100/1000 Mbit/s self-adaptive Ethernet interface
Dimensions	(La x Lo x H) 315 x 240 x 48 mm
Débit total réseau (entrée/sortie)	(80 / 80) Mbit/s
Décodage de la performance (vue locale en direct & lecture)	4x 2MPx, 1x 4MPx, 1x 8MPx
Entrée audio	1x Cinch (2.0Vp-p, 1KΩ)
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	8
Logiciel	ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer
Matériau du boîtier	Métal, Plastique
Modes d'enregistrement	Manuel, selon planning, sur détection de mouvement, VCA
Navigateurs supportés	IE11, MS Edge, Chrome (Plugin)
Poids brut	2,8 kg

# Enregistreur vidéo réseau ABUS 8 canaux

Art.-Nr. TVVR36701

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo réseau ABUS 8 canaux

Poids net	2,1 kg
Port USB	2x USB 2.0
Protocoles de réseau	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS
Puissance	18
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	8MPx / 6MPx / 5 MPx / 4 MPx / 3 MPx / 2MPx / UXGA / 1MPx / VGA / 4CIF / DCIF / 2QIF / CIF / QCIF @ 25/30fps
Résolution maximale à fréquence d'images	8MPx @ 25/30fps
Résolution sortie HDMI	4K (3840 × 2160) / 30Hz, 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Résolution sortie VGA	1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Sortie audio	1x Cinch (Line, 1KΩ)
Support d'enregistrement	1x Sata interface (3,5" HDD, max. 10 TB) / NAS
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Video Content Analysis (VCA)	Avec prise en charge de la caméra : détection de fil de déclenchement, détection d'intrusion