

Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/6 canaux

Art.-Nr. TVVR33602

Seite 1 von 3



Un pour tous

L'enregistreur est idéal pour le fonctionnement hybride, c'est-à-dire simultanément, de caméras HD analogiques et IP. Il en va de même pour un mélange de nouvelles caméras avec celles déjà présentes sur place. Il peut être positionné de manière flexible et enregistre selon les besoins.

L'enregistreur vidéo hybride enregistre les données vidéo de jusqu'à 6 caméras connectées - il suffit d'intégrer un disque dur de 3,5 pouces disponible dans le commerce (accessoire), et le tour est joué. Chacun des 4 canaux HD analogiques est transformé en un clic en un autre canal pour les caméras IP, si nécessaire. Également pratique : L'enregistreur peut être placé selon les besoins, dans une armoire de serveur ou simplement à côté de l'écran à partir duquel il est utilisé. Une très bonne base pour la mise en place d'une installation de surveillance flexible et professionnelle.

L'accès à toutes les fonctions se fait par le biais d'une interface utilisateur établie - si souhaité, également à distance via Internet. Des modes astucieux aident à la recherche rapide et efficace de scènes. La forte compression des données permet une utilisation efficace de la mémoire. Il est ainsi possible, selon les besoins et la configuration, d'enregistrer pendant des semaines ou des mois - par exemple par déclenchement manuel ou détection de mouvement. La mise en service est déjà très simple : Connecter l'enregistreur au réseau de l'entreprise ou de la maison et appeler l'interface utilisateur via un PC et un navigateur ou simplement le connecter à un écran séparé - après quelques instants, la première image en direct des caméras est visible. Les réglages individuels sont également rapides.

En cas de fonctionnement en réseau et d'alarme de mouvement, les utilisateurs de l'application ABUS Link Station reçoivent un message push. La version Pro de l'application offre un accès mobile illimité. Avec la version Lite gratuite : jusqu'à 60 minutes/mois de flux de données (affichage en temps réel/lecture).

Technologies

- Enregistre de manière fiable les données vidéo de jusqu'à 4 caméras HD analogiques plus 2 caméras IP (2 ou jusqu'à 4 mégapixels) ; prend en charge l'affichage simultané de plusieurs flux en direct sur un écran (Multi-View)
- Intégration de caméras de différents fabricants selon les besoins ; idéal également pour équiper ultérieurement/compléter d'anciens systèmes (supporte TVI, AHD, CVI et CVBS) ; si nécessaire, les 6 canaux sont utilisables avec des caméras IP
- Trouver rapidement la scène recherchée grâce à un affichage clair de la lecture ; stocke jusqu'à 10 To sur un HDD/disque dur de 3,5 pouces (accessoire) ; compression vidéo H.265 Plus puissante pour un enregistrement plus

Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/6 canaux

Art.-Nr. TVVR33602

Seite 2 von 3

long (selon la caméra)

- Mise en service simplifiée en quelques minutes directement sur écran ou via PC/navigateur et logiciel ABUS IP-Installer gratuit (recherche dans le réseau les adresses IP des appareils connectés)
- Interface utilisateur bien établie pour la configuration (détection de mouvement, calendriers, etc.) ; alarme par avertissement sonore 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 selon les besoins, par ex. à proximité de l'écran d'utilisation de 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, caméra HD analogique)
- Accès mobile simple au livestream et aux enregistrements avec smartphone/tablette via l'application ABUS Link Station

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/6 canaux

Alerte	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail
Alimentation électrique CC	12 V
Avec détecteur de mouvement vidéo	Oui
Batterie - quantité	1
Boîtier	1U Chassis
Caméras IP supportées	voir liste de compatibilité
Canaux vidéo HD-TVI	4
Canaux vidéo IP	6
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compression vidéo	H.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus
Connexion réseau	1x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet interface
Consommation électrique	14 W
Consommation électrique, sans disque dur	8
Dimensions	(La x Lo x H) 315 x 240 x 48 mm
Débit total réseau (entrée/sortie)	72 MBit/s (24 MBits/48 MBits)
Décodage de la performance (vue locale en direct & lecture)	4x 2MPx

Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/6 canaux

Art.-Nr. TVVR33602

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/6 canaux

Ensemble complet des canaux vidéo	6
Entrée audio	1x RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)
Entrée vidéo	4x BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
Forme de l'appareil	altro
Gamme d'articles	Performance
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Vidéo
Hauteur	48 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE
Largeur	315 mm
Lecture synchrone	4
Logiciel	ABUS Link Station (iOS & Android) / ABUS CMS / IP Installer
Matériau du boîtier	Métal, Plastique
Modes d'enregistrement	Manuel, selon planning, sur détection de mouvement
Navigateurs supportés	IE11 (Plugin), Edge/Chrome (Plugin)
Nombre max. d'entrées vidéo	4
Poids brut	2.9 kg
Poids de l'article	2.08 kg
Port USB	2x USB 2.0
Profondeur	240 mm
Protocoles de réseau	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, NFS, UPnP™, HTTPS, ABUS Server
Puissance	14 W
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	4MPx Stream: 4MPx @ 15fps, 2MPx / 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps 3MPx Stream: 3MPx / 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 15 fps 2MPx Stream: 2MPx / 1MPx @ 15fps, WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps 1MPx Stream: 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps
Résolution maximale à fréquence d'images	TVI: 4MPx, 3MPx, 2MPx @ 30fps / 1MPx @ 60 fps AHD: 4MPx, 2MPx, 1MPx @ 30fps CVI: 2MPx, 1MPx @ 30fps 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. 10TB) / NAS
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C