

Enregistreur vidéo réseau PoE 4 canaux ABUS

Art.-Nr. TVVR36401

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, les caméras peuvent être alimentées en tension via PoE.

L'enregistreur vidéo en réseau (NVR) peut être placé selon les besoins : Dans une armoire de serveur ou à côté du moniteur de commande. Également pratique : Le NVR alimente jusqu'à 4 caméras IP-PoE par câble réseau (Power over Ethernet, PoE) - d'où des économies dans les lieux d'installation difficiles d'accès. Idéal pour mettre en place un système de surveillance compact et professionnel. Il suffit d'intégrer un disque dur de 3,5 pouces dans le NVR (accessoire) pour pouvoir enregistrer et afficher des images vidéo en résolution Ultra HD.

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. La mise en service est très simple : il suffit de connecter le NVR à un moniteur ou d'appeler l'interface utilisateur via un PC et un navigateur pour voir rapidement la première image en direct des caméras. 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 4 caméras IP avec une résolution 4K (8 MP, Ultra HD) ; supporte l'affichage simultané de toutes les images en direct avec une résolution Full HD (2 MP, 1080p) sur un seul moniteur (Multi-View)
- Alimentation économique par Power over Ethernet (PoE) de jusqu'à 4 caméras IP-PoE et transmission fiable de données vidéo avec le même câble ; 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 un PC/navigateur et le logiciel gratuit ABUS IP-Installer

Enregistreur vidéo réseau PoE 4 canaux ABUS

Art.-Nr. TVVR36401

Seite 2 von 3

(recherche les adresses IP des appareils sur le réseau) ; ou simplement connecter l'enregistreur à un moniteur à l'aide d'un câble HDMI

- 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 PoE 4 canaux ABUS

Alerte	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail
Alimentation électrique CC	48 V
Boîtier	1U Chassis
Canaux vidéo IP	4
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)	(40 / 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 %
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, VCA
Navigateurs supportés	IE11, MS Edge, Chrome (Plugin)

Enregistreur vidéo réseau PoE 4 canaux ABUS

Art.-Nr. TVVR36401

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo réseau PoE 4 canaux ABUS

Norme PoE	IEEE 802.3 af/at (max. 50W total)
Poids brut	2,8 kg
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	65
Puissance PoE	50 W
Raccordements PoE	4x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet interfaces
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; HDMI/VGA simultaneous output
Résolution sortie VGA	1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz; HDMI/VGA simultaneous output
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