

# Enregistreur vidéo réseau 5 canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10010

Seite 1 von 3



L'enregistreur vidéo réseau (NVR) ABUS enregistre des flux vidéo de jusqu'à 5 caméras, de manière fiable et stable. Les enregistreurs NVR d'ABUS se distinguent par une utilisation facile et flexible, qui, en tant que solution d'enregistrement, est modulable; pour une intégration dans tout type de projets.

## Mise en service facile

La configuration des caméras dans l'enregistreur s'effectue en un tour de main grâce à l'assistant d'installation intuitif: le menu clairement structuré permet une programmation rapide et facile. Toutes les caméras ABUS sont profondément intégrées via un protocole. Elles offrent ainsi des fonctionnalités complètes.

## Sélection libre lors de l'utilisation

Le menu local de l'affichage en temps réel est structuré de façon claire et explicite. Il est également possible d'accéder à l'enregistreur via, au choix, navigateur Web, logiciel ABUS CMS ou application.

## ABUS Link Station

Les enregistreurs ABUS prennent en charge le service ABUS Link Station. Celui-ci permet une configuration facile via l'application et un accès à l'enregistreur NVR depuis Internet sans transfert de port compliqué. Il constitue en outre une solution s'il n'existe qu'une adresse Internet IPv6 sur le site.

## Technologies

- Affichage en temps réel et enregistrement de jusqu'à 5 caméras IP à 8 MPx (4K)
- Débit de données réseau performant pouvant atteindre 316 Mo/s (60 Mo/s entrants et 256 Mo/s sortants)
- Utilisation facile localement sur l'appareil, via navigateur Web, logiciel ABUS CMS ou application
- Sortie écran locale prenant en charge une résolution jusqu'à 8 MPx (4K)
- Enregistrement manuel ou commandé selon planification, sur détection de mouvement, sur entrée d'alarme ou sur VCA
- Prend en charge H.264 et H.265 (GOP dynamique inclus)
- Enregistrement sur jusqu'à 2 disques durs SATA

# Enregistreur vidéo réseau 5 canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10010

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo réseau 5 canaux (NVR)

|   |   |
|---|---|
| Accès mobile  | ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)  |
| Accès simultané au réseau                                     | 128 connexions de caméras   |
| Affichages  | 1 / 4 / 6 / 8 / 9   |
| Alerte  | Signal d'alerte acoustique, signal OSD, e-mail, CMS, sortie d'alarme  |
| Alimentation électrique CC                                    | 12 V  |
| Audio   | Line In : 1 x Cinch (2.0 V s-s, 1 000 $\Omega$ ) - uniquement pour la transmission en réseau, Audio Out : 1 x Cinch (600 $\Omega$ ) |
| Caméras réseau  | Caméras réseau ABUS, de tiers (abus.com), RTSP  |
| Canaux vidéo Analogique                                       | 0   |
| Canaux vidéo HD-SDI   | 0   |
| Canaux vidéo HD-TVI   | 0   |
| Canaux vidéo IP   | 5   |
| Commande  | Souris USB  |
| Commande PTZ  | Par réseau  |
| Compatible avec ABUS Link Station                             | Oui   |
| Compression vidéo   | H.264, H.265 (incl. dynamic GOP)  |
| Conforme à la loi Sarkozy (valable uniquement pour la France) | Oui   |
| Connexion réseau  | 1 x RJ45 10/100 /1000 Mbps  |
| Consommation électrique                                       | 15 W  |
| Consommation électrique, avec disque dur                      | 40 W  |
| Dimensions  | 380 x 315 x 50 mm   |
| Durée d'enregistrement à 1080p @ 2 Mbit/s                     | 238 heures/TB   |
| Durée d'enregistrement à 6 MPx @ 8 Mbit/s                     | 60 heures/TB  |
| Débit total réseau (entrée/sortie)                            | 316MBit/s (60 MBits/256 MBits)  |
| Décodage de la performance (vue locale en direct & lecture)   | 4 x 6 MPx / 8 x 3MPx / 16 x 1080p / 32 x 720p   |
| Ensemble complet des canaux vidéo                             | 5   |
| Entrées d'alarme (NO/NC)                                      | 4   |
| Fonction multi-écrans   | Oui   |
| Fonctions réseau  | Affichage en direct, reproduction, exportation des données, configurations  |

# Enregistreur vidéo réseau 5 canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10010

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo réseau 5 canaux (NVR)

|   |   |
|---|---|
| Fréquence d'images totale (PAL)                           | 125 fps   |
| Hauteur   | 50 mm   |
| Humidité de l'air max.                                    | 90 %  |
| Interface RS-485  | 0   |
| Langue OSD  | Allemand, anglais, français, néerlandais, danois  |
| Largeur   | 380 mm  |
| Logiciel  | Logiciel CMS ABUS, serveur Web intégré  |
| Longueur  | 315 mm  |
| Modes d'enregistrement                                    | Manuel, selon planification, sur détection de mouvement, sur entrée d'alarme, sur VCA                   |
| Modes de recherche  | Événement, date et heure, recherche intelligente, VCA   |
| Niveaux utilisateurs                                      | 3   |
| Nombre d'utilisateurs                                     | 31  |
| Nombre de HDD   | 2   |
| Nombre de canaux  | 5   |
| Poids net   | 1 kg  |
| RAID  | Non   |
| Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra | 12 MPx, 8 MPx, 6 MPx, 5 MPx, 4 MPx, 3 MPx, 2 MPx, 1080p, 720p, VGA @ 25 fps                             |
| Résolution sortie HDMI                                    | 4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1024x768/60 Hz |
| Résolution sortie VGA                                     | 1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz   |
| Sortie HDMI   | Oui   |
| Sortie relais   | 1 (charge admissible : 12 V CC/1 A)   |
| Sorties écran   | 1 x VGA, 1 x HDMI   |
| Stockage  | 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0  |
| Support d'enregistrement                                  | 2 x SATA HDD (jusqu'à 16 To par HDD)  |
| Technologie   | IP  |
| Température de fonctionnement max.                        | 55 °C   |
| Température de fonctionnement min.                        | -10 °C  |