

# Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 1 von 4

## Installation simple et mise en service immédiate

L'enregistreur vidéo HD analogique 16 canaux ABUS permet une installation simple selon le principe Plug & Play. Idéale pour un équipement ultérieur ou pour de nouveaux projets de sécurité avec la technologie HD analogique. La connexion s'effectue par câble coaxial ou via un kit de transmission HD analogique à 2 fils en option - l'image en direct ainsi que l'enregistrement sont déjà disponibles en temps réel.

## Solution de stockage efficace avec compression H.265

La compression vidéo H.265 moderne permet d'utiliser efficacement l'espace de stockage - double la durée d'enregistrement tout en conservant la qualité. L'enregistreur prend en charge jusqu'à deux disques durs de 12 To chacun, soit au total jusqu'à 24 To de capacité de stockage pour une vidéosurveillance sans faille

## Qualité d'image maximale via Ultra HD HDMI

La connexion Ultra HDMI intégrée garantit une sortie d'image sans perte en pleine résolution. Il est possible de lire jusqu'à 16 canaux de manière synchrone. La connexion USB 3.0 permet d'exporter rapidement les données - idéal pour la conservation des preuves.

## Utilisation intuitive - locale et mobile

L'analyse des données vidéo s'effectue directement sur l'écran, par navigateur Web, via le logiciel CMS convivial d'ABUS ou de manière mobile avec l'application ABUS Link Station pour Android et iOS. Tout sous les yeux à tout moment - même en déplacement.

## Détection de mouvement intelligente avec reconnaissance d'objets

En différenciant automatiquement les personnes, les véhicules et les influences perturbatrices comme les reflets de lumière ou les branches en mouvement, l'enregistreur réduit considérablement les fausses alertes inutiles.

## Compatibilité maximale avec le support Pentaplex

Les formats pris en charge sont TVI (jusqu'à 8 MPx), CVI (jusqu'à 8 MPx), AHD (jusqu'à 5 MPx) et FBAS/CVBS (PAL/NTSC) sur toutes les entrées BNC. En outre, deux canaux IP jusqu'à 8 MPx peuvent être connectés - idéal pour les solutions de surveillance hybrides ou modernisées.

## Technologies

- Soutien du Pentaplex : Enregistrement et affichage en direct de tous les canaux jusqu'à 8 MPx (caméras IP ABUS sélectionnées, TVI, CVI, AHD, CVBS)
- Utilisation deux fois plus efficace de l'espace mémoire : compression de données avec H. 265
- Connexion HDMI 4K Ultra HD pour une visualisation sans perte des caméras HD connectées sur un écran 4K
- Parfait pour l'équipement ultérieur des systèmes existants vers une résolution plus élevée

# Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 2 von 4

- Supporte des longueurs du câble jusqu'à 500 m (câble RG6, résolution 720p)
- Interface USB 3.0 pour une exportation rapide des données
- Enregistrement pérenne : 2x HDD jusqu'à 12 To
- Facile à utiliser : commander par écran local, navigateur, application ou logiciel ABUS CMS
- Possibilité d'audio 2 voies et de flash d'alarme en combinaison avec HDCC52512 / HDCC32512
- Prise en charge de 2 caméras IP maximum

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

|   |   |
|---|---|
| Accès mobile  | Oui   |
| Accès simultané au réseau                                     | 128 canaux  |
| Alerte  | App Push, sortie d'alarme, alarme sonore, signal OSD, e-mail  |
| Alimentation électrique CC                                    | 12 V  |
| Audio   | Entrée audio : 4-ch, RCA (2,0 V p-p, 1K $\Omega$ ), 8-ch via câble coaxial, Sortie audio : 1-ch, RCA (linéaire, 1K $\Omega$ ) |
| Avec détecteur de mouvement vidéo                             | Oui   |
| Batterie - type selon nomenclature GRS                        | CR1220 / AAA  |
| Caméras réseau  | Modèles ABUS à partir de 2021 jusqu'à 8 mégapixels  |
| Canaux vidéo AHD  | 16  |
| Canaux vidéo HD-CVI   | 16  |
| Canaux vidéo HD-TVI   | 16  |
| Canaux vidéo IP   | 2   |
| Chien de garde matériel                                       | Oui   |
| Commande  | Souris, logiciel PC, serveur web intégré  |
| Commande PTZ  | Coax  |
| Compatible avec ABUS Link Station                             | Oui   |
| Compression audio   | G.711u  |
| Compression vidéo   | H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+   |
| Conforme à la loi Sarkozy (valable uniquement pour la France) | Oui   |
| Connexion réseau  | 1x RJ45 10/100 Mbps   |
| Consommation électrique                                       | 15 W  |
| Consommation électrique, avec disque dur                      | 35 W  |
| DDNS  | Oui   |
| Dimensions  | 380 x 315 x 48 mm   |

# Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Débit binaire audio                | 64 kBit/s   |
| Débit binaire d'enregistrement     | 32 Kbit/s - 10 Kbit/s   |
| Débit total réseau (entrée/sortie) | 256 Mbps (128 connexions)   |
| Enregistreur d'images              | Triplex   |
| Ensemble complet des canaux vidéo  | 18  |
| Entrées caméra                     | 16x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS)  |
| Entrées d'alarme (NO/NC)           | 16  |
| Forme de l'appareil                | altro   |
| Groupe DEEE                        | 09  |
| Groupe de produits                 | Solution d'enregistrement   |
| Hauteur                            | 48 mm   |
| Humidité de l'air max.             | 90 %  |
| Interface RS-485                   | Oui   |
| Langue OSD                         | DE, UK, FR, NL, DK, IT  |
| Langue notice                      | DE, UK, FR, NL, DK, IT  |
| Largeur                            | 380 mm  |
| Logiciel                           | ABUS CMS Software   |
| Longueur                           | 315 mm  |
| Modes d'enregistrement             | 8ch VCA (Tripwire, Intrusion Detection) & 16ch détection de mouvement avec détection de personnes/véhicules, entrée d'alarme, durée |
| Modes de recherche                 | Recherche de personnes, Smart Search, VCA, événement, date & heure  |
| Mémoire pré/post-alarme            | 0-2 / 5-900   |
| NTP                                | Oui   |
| Nombre de HDD                      | 2   |
| Nombre max. d'entrées vidéo        | 16  |
| Poids brut                         | 4.74 kg   |
| Poids de l'article                 | 2.43 kg   |
| Profondeur                         | 315 mm  |
| Protocoles PTZ                     | Pelco D, P  |
| Protocoles de réseau               | TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, UPnP, HTTPS  |
| Résolution sortie HDMI             | 1-ch, 4K (3840 x 2160), 2K (2560 x 1440/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz)                                  |
| Résolution sortie VGA              | 1-ch 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz  |
| Serveur Web                        | Oui   |
| Sortie HDMI                        | Oui   |
| Sorties de caméra                  | 1x BNC (Analog CVBS)  |

# Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Sorties écran                      | 1x HDMI, 1x VGA, 1x Main BNC |
| Stockage                           | 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0     |
| Support d'enregistrement           | 2x S-ATA HDD (max. 12 TB)    |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C                        |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C                       |
| Type de batterie                   | CR1220 / AAA                 |