

# Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90003

Seite 1 von 4



## Installation rapide par Plug & Play

L'enregistreur vidéo HD analogique à 4 canaux permet une mise en service facile - idéal pour l'équipement ultérieur des installations existantes ou les nouveaux projets utilisant la technologie HD analogique. Les caméras se connectent directement via un câble coaxial ou un kit de transmission bifilaire en option, sans réseau ni installation complexe. Le système est immédiatement opérationnel et fournit des images en direct ainsi que des enregistrements en temps réel.

## Stockage efficace grâce à la compression H.265

Grâce à la compression H.265 moderne, l'enregistreur utilise l'espace de stockage de manière particulièrement efficace. Il est ainsi possible d'archiver de grandes quantités de données en économisant de la place. Il est possible d'installer un disque dur jusqu'à 12 To - pour un enregistrement vidéo fiable à long terme.

## Utilisation intuitive - locale et mobile

L'enregistreur HD analogique peut être utilisé de manière flexible - au choix directement sur l'écran, via un navigateur Web, avec le logiciel CMS ABUS ou de manière mobile via l'application Link Station ABUS pour Android et iOS. L'accès aux images en direct et aux enregistrements reste ainsi simple et indépendant du lieu à tout moment.

## Détection intelligente d'objets

L'analyse IA intégrée distingue de manière fiable les personnes, les véhicules et minimise les influences perturbatrices telles que les reflets de lumière ou les mouvements dus aux branches - pour une détection de mouvement optimale.

## Compatible avec les formats vidéo courants (pentaplexes)

Prise en charge de 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. De plus, il est possible d'intégrer jusqu'à deux caméras IP ABUS (jusqu'à 8 MPx).

## Technologies

- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Soutien du Pentaplex : Enregistrement et affichage en direct de tous les canaux jusqu'à 8 MPx (caméras IP ABUS sélectionnées, TVI, CVI, AHD, CVBS)
- Compression H.265 efficace pour réduire les besoins en mémoire
- Idéal pour l'équipement ultérieur des systèmes existants avec une résolution plus élevée
- Supporte des longueurs de câble jusqu'à 500 m (câble RG6, résolution 720p)
- Reconnaissance intelligente des objets (personnes/véhicules) pour une classification précise et une détection en

# Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90003

Seite 2 von 4

temps réel des personnes et des véhicules

- Utilisation flexible : par écran, navigateur, application ou logiciel ABUS CMS
- Possibilité de connecter jusqu'à 2 caméras IP supplémentaires
- Enregistrement sur 1x HDD avec une capacité de stockage allant jusqu'à 12 TB
- Possibilité d'audio 2 voies et de flash d'alarme en combinaison avec HDCC52512 / HDCC32512

## Caractéristiques techniques - Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Accès mobile	Oui
Accès simultané au réseau	32 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 $\Omega$ ), 4-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	4
Canaux vidéo HD-CVI	4
Canaux vidéo HD-TVI	4
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	10 W
Consommation électrique, avec disque dur	20 W
DDNS	Oui
Dimensions	380 x 315 x 48 mm
Débit binaire audio	64 kBit/s

# Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90003

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Débit binaire d'enregistrement	32 Kbit/s - 10 Kbit/s
Débit total réseau (entrée/sortie)	96 Mbps (32 connexions)
Enregistreur d'images	Triplex
Ensemble complet des canaux vidéo	6
Entrées caméra	4x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS)
Entrées d'alarme (NO/NC)	4
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	4ch VCA (Tripwire, Intrusion Detection) & 4ch 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	1
Nombre max. d'entrées vidéo	4
Poids brut	4.62 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, 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)
Sorties écran	1x HDMI, 1x VGA, 1x Main BNC
Stockage	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0

# Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90003

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Support d'enregistrement	1x S-ATA HDD (max. 12 TB)
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	CR1220 / AAA