

# Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 1 von 3



## Installation facile d'après le principe Plug & Play

Avec l'enregistreur vidéo numérique HD analogique 4 canaux au design ABUS, chaque solution d'enregistrement est directement utilisable, pour un équipement ultérieur ou une nouvelle projection avec la technologie HD analogique. Dès que la connexion entre la caméra et l'enregistreur est effectuée via un câble coaxial ou une connexion à 2 fils (accessoire: kit de transmission HD analogique à 2 fils), des images vidéo peuvent être mises à disposition en temps réel et pour l'enregistrement.

## Doubler l'espace mémoire grâce à la compression de données

La compression des données image entrantes à l'aide de la technologie H.265 offre une utilisation deux fois plus efficace de l'espace mémoire. Jusqu'à un disque dur de 10 To peut être installé, ce qui offre une capacité de mémoire suffisante pour des enregistrements en continu et chaque utilisation.

## Utilisation simple et intuitive

L'enregistreur HD analogique peut être utilisé de différentes manières. Les données vidéo peuvent être visualisées via un écran local, le navigateur, le logiciel intuitif ABUS CMS ainsi que l'application iDVR Plus pour Android/iOS.

## Support Pentaplex

Prend en charge les signaux TVI (max 5 MPx), CVI (max 1080p), AHD, CVBS (PAL / NTSC) sur toutes les entrées BNC

Prise en charge de deux canaux IP supplémentaires jusqu'à max. 6 MPx

Compatible avec ABUS et. Voir la liste de compatibilité dans la zone de téléchargement.

## Technologies

- Sans ventilateur et silencieux
- Support Pentaplex: enregistrement et affichage en direct de tous les canaux jusqu'à 6 MPx (caméras sélectionnées IP ABUS, TVI, CVI, AHD, CVBS)
- Utilisation deux fois plus efficace de l'espace mémoire : compression de données avec H. 265
- Parfait pour l'équipement ultérieur de systèmes existants pour une meilleure résolution
- Longueurs de ligne élevées jusqu'à 500 m max.
- Enregistrement pérenne : 1x HDD jusqu'à 10 To
- Commande simple : commande via écran local, Internet Explorer, application ou logiciel ABUS CMS
- Prise en charge de 2 caméras IP maximum

# Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux

Accès mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
Accès simultané au réseau	128 canaux
Affichages	1 / 4
Alerte	Signal d'avertissement acoustique, signal d'affichage à l'écran (OSD), e-mail
Alimentation électrique CA	100 - 240 V
Audio	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)
Caméras réseau	Voir la liste de compatibilité dans la zone de téléchargement
Canaux vidéo Analogique	4
Canaux vidéo HD-SDI	0
Canaux vidéo HD-TVI	4
Canaux vidéo IP	2
Chien de garde matériel	Oui
Commande	Souris, logiciel PC, serveur Web intégré
Commande PTZ	RS-485, HD-TVI
Compression audio	G.711u
Compression vidéo	H.265
Conforme à la loi Sarkozy (valable uniquement pour la France)	Oui
Connexion réseau	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Consommation électrique	10 W
DDNS	Oui
Dimensions	380 x 320 x 48 mm
Débit binaire audio	64 kbit/s
Débit binaire d'enregistrement	32 Kbit/s bis zu 10 Mbit/s
Débit total réseau (entrée/sortie)	96Mbit (0 Mbit/96 Mbit)
Ensemble complet des canaux vidéo	6
Entrées caméra	4 x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS)
Entrées d'alarme (NO/NC)	4
Fonctions réseau	Enregistreur numérique : enregistrement NAS, enregistrement IP-SAN/logiciel d'enregistreur : vue en direct, reproduction, exportation des données/interface Web : vue en direct, reproduction, exportation des données, fichiers journal, réglages/applications : vue en direct, reproduction
Fréquence d'images totale (PAL)	100 fps
Hauteur	48 mm

# Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux

Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	380 mm
Logiciel	Logiciel ABUS CMS
Longueur	320 mm
Mode de fonctionnement	Triplex
Modes d'enregistrement	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), détection de mouvement, alarme, détection de mouvement et alarme, détection de mouvement ou alarme, programme, mode Manuel
Modes de recherche	Recherche intelligente, VCA événement, date et heure
Mémoire pré/post-alarme	0-2 / 5-900
Niveaux utilisateurs	2
Nombre de HDD	1
Poids net	1,16 kg
Protocoles réseau	TCP/IP, PPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	2MPx @ 25 images/s, 3MPx @ 18 images/s
Résolution sortie HDMI	1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Serveur Web	Oui
Sortie HDMI	Oui
Sortie relais	1
Sorties de caméra	1 x BNC (Analog CVBS)
Sorties écran	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Stockage	2 x USB 2.0
Support d'enregistrement	1 x SATA HDD (max. 10 TB)
Technologie	AHD, CVBS, HD-CVI, HD-TVI, IP
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Vidéo de surveillance anti-sabotage	Oui