

# Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC90012

Seite 1 von 4



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

Avec l'enregistreur vidéo numérique HD analogique 8canaux 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 2fils), 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 2disques durs de 10 To peuvent être installés, ce qui offre une capacité de mémoire suffisante pour des enregistrements en continu et chaque utilisation.

## HDMI Ultra HD et USB 3.0

Le raccordement HDMI Ultra HD permet d'afficher sans perte les images des caméras connectées. Ainsi, la résolution élevée et complète des caméras HD analogiques est utilisée. Le raccordement USB 3.0 garantit également une exportation rapide des données.

## 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 ABUS Link Station pour Android/iOS.

## Détection automatique d'objets

L'enregistreur distingue de manière fiable les mouvements pertinents (personnes, véhicules) des influences perturbatrices (brindilles, lumière, etc.) - et minimise le nombre d'alarmes de mouvement inutiles.

## Support Pentaplex

Prend en charge les signaux TVI (max 8 MPx), CVI (max 1080p), AHD, CVBS (PAL / NTSC) sur toutes les entrées BNC

Prise en charge de deux canaux IP supplémentaires jusqu'à max. 8 MPx

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

## Technologies

- Support Pentaplex: enregistrement et affichage en direct de tous les canaux jusqu'à 8 MPx (caméras sélectionnées)

# Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux

Art.-Nr. HDCC90012

Seite 2 von 4

IP ABUS, TVI, CVI, AHD, CVBS)

- Utilisation deux fois plus efficace de l'espace mémoire : compression de données avec H. 265
- Raccordement HDMI Ultra HD pour visualisation sans pertes de caméras connectées sur écran 4K
- Parfait pour l'équipement ultérieur de systèmes existants pour une meilleure résolution
- Longueurs de ligne élevées jusqu'à 500 m max.
- Interface USB 3.0 pour une exportation rapide des données
- Enregistrement pérenne : 2x HDD jusqu'à 10 To
- Commande simple : commande via écran local, Internet Browser, application ou logiciel ABUS CMS
- Prise en charge de 2 caméras IP maximum

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux

Accès mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
Accès simultané au réseau	64 canaux
Affichages	1 / 4 / 6 / 8 / 9
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 $\Omega$ ), Audio Out: 1 x RCA (1000 $\Omega$ )
Batterie - type	CR1220 / AAA
Batterie - type selon nomenclature GRS	CR1220 / AAA
Caméras réseau	Voir la liste de compatibilité dans la zone de téléchargement
Canaux vidéo Analogique	8
Canaux vidéo HD-SDI	0
Canaux vidéo HD-TVI	8
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.265
Conforme à la loi Sarkozy (valable uniquement pour la France)	Oui
Connexion réseau	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Consommation électrique	20 W
DDNS	Oui
Dimensions	380 x 320 x 48 mm

# Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC90012

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux

Débit binaire audio	64 kbit/s
Débit binaire d'enregistrement	32 Kbit/s bis zu 10 Mbit/s
Débit total réseau (entrée/sortie)	128Mbit (0 Mbit / 128Mbit)
Ensemble complet des canaux vidéo	10
Entrées caméra	8 x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS)
Entrées d'alarme (NO/NC)	8
Fréquence d'images totale (PAL)	200 fps
Hauteur	48 mm
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
NTP	Oui
Niveaux utilisateurs	2
Nombre de HDD	2
Poids net	1,16 kg
Protocoles réseau	TCP/IP, PPOE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Résolution de l'affichage en direct	VGA: 1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz HDMI: 4k (3840 x 2160) / 30 Hz, 2K (25960 x 1440) / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	2MPx @ 25 images/s, 3MPx @ 18 images/s, 8MPx @ 8 images/s
Résolution sortie HDMI	4k (3840 x 2160) / 30 Hz, 2K (2560 x 1440) / 60 Hz, 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	4
Sorties de caméra	1 x BNC (Analog CVBS)

# Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC90012

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux

Sorties écran	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Stockage	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Support d'enregistrement	2 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