

Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90002

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 vidéo HD analogique 4 canaux



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC90002

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 vidéo HD analogique 4 canaux

Accès mobile	Oui
Accès simultané au réseau	32 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)
Avec détecteur de mouvement vidéo	Oui
Batterie - type selon nomenclature GRS	CR1220 / AAA
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	Coax
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)

Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC90002

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux

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/applis : vue en direct, reproduction
Forme de l'appareil	altro
Fréquence d'images totale (PAL)	100
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Solution d'enregistrement
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	1
Nombre max. d'entrées de commande	4
Nombre max. d'entrées vidéo	4
Poids de l'article	2.43 kg
Profondeur	320 mm
Protocoles de 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

Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC90002

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux

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)
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	CR1220 / AAA
Vidéo de surveillance anti-sabotage	Oui