

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

Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 2 von 4

- 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
- Supporte des longueurs de 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 Ω), 8-ch via câble coaxial, Sortie audio : 1-ch, RCA (linéaire, 1K Ω)
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

Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Consommation électrique	15 W
Consommation électrique, avec disque dur	35 W
DDNS	Oui
Dimensions	380 x 315 x 48 mm
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)

Enregistreur vidéo analogique 16 canaux



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

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
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