

Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 1 von 3



Installation simple, mise en service immédiate

Installation simple selon le principe plug-and-play. Pour mise à niveau/nouveaux projets de sécurité avec la technologie HD analogique. Connexion par câble coaxial ou kit de transmission analogique HD 2 fils en option - image en direct et enregistrement en temps réel.

Stockage efficace, compression H.265

La compression H.265 permet de doubler la durée d'enregistrement, qualité conservée. L'enregistreur supporte deux disques durs de 12 To, soit 24 To pour une surveillance sans faille

Qualité d'image max. via Ultra HD HDMI

La connexion HDMI Ultra HD intégrée garantit une sortie d'image sans perte pleine résolution. Lecture synchrone de 16 canaux max. La connexion USB 3.0 permet d'exporter rapidement des données.

Utilisation intuitive, locale et mobile

Analyse des données vidéo sur le moniteur, par navigateur, via le logiciel ABUS CMS ou avec l'application ABUS Link Station pour Android/iOS. Tout à portée de main

Détection intelligente de mouvements avec reconnaissance d'objets

Différencie les personnes, les véhicules et les influences perturbatrices (reflets ou branches), réduit les fausses alertes.

Compatibilité max. avec le support Pentaplex

Formats supportés : TVI (8 MPx max.), CVI (8 MPx max.), AHD (5 MPx max.) et FBAS/CVBS (PAL/NTSC) sur toutes les entrées BNC. Possibilité d'intégrer deux canaux IP 8 MPx max. - solution idéale pour la surveillance hybride ou modernisée.

Technologies

- Support 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 connectées sur un écran 4K
- Parfait pour la mise à niveau des systèmes existants vers une résolution plus élevée
- Supporte des longueurs de câble jusqu'à 500 m (câble RG6, résolution 720p)

Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 2 von 3

- Interface USB 3.0 pour une exportation rapide des données
- Enregistrement pérenne : 2x HDD jusqu'à 12 To
- Facile à utiliser : via un moniteur local, un navigateur, une application ou le logiciel ABUS CMS
- Fonction audio à 2 voies et flash d'alarme possible en combinaison avec HDCC52512 / HDCC32512
- Prise en charge de 2 caméras IP maximum

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Accès mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
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, 1KΩ), 8-ch via câble coaxial, Sortie audio : 1-ch, RCA (linéaire, 1KΩ)
Batterie - type	CR1220 / AAA
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
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

Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

Art.-Nr. HDCC90023

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo analogique 16 canaux

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
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
Poids brut	4,74 kg
Poids net	2,43 kg
Protocoles PTZ	Pelco D, P
Protocoles 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)
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)
Technologie	HD analogique
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C