

Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90003

Seite 1 von 3



Installation Plug & Play rapide

L'enregistreur vidéo analogique HD 4 canaux permet une mise en service facile - idéal pour les mises à niveau ou pour de nouveaux projets utilisant la technologie analogique HD. Caméras connectées via un câble coaxial ou un kit de transmission bifilaire en option, sans réseau ni installation complexe. Prêt à l'emploi, images en direct et enregistrements en temps réel.

Stockage efficace grâce à la compression H.265

Grâce à la compression H.265, l'enregistreur utilise efficacement l'espace de stockage. Archivage de grandes quantités de données. Possibilité d'installation d'un disque dur 12 To max. pour un enregistrement fiable longue durée.

Utilisation intuitive, locale et mobile

Commande flexible de l'enregistreur analogique HD - directement sur le moniteur, via un navigateur Web, avec le logiciel ABUS CMS ou via l'application ABUS Link Station pour Android et iOS. Accès aux images en direct et aux enregistrements simple et indépendant du lieu à tout moment.

Détection intelligente d'objets

L'analyse IA intégrée distingue les personnes, les véhicules et minimise les influences perturbatrices telles que les reflets de lumière ou les mouvements dus aux branches - pour une détection optimale.

Compatible avec les formats vidéo courants (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 caméras IP ABUS (8 MPx max.).

Technologies

- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Support 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
- Solution idéale pour la mise à niveau 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 temps réel des personnes et des véhicules

Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90003

Seite 2 von 3

- Utilisation flexible : par moniteur, 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
- Fonction audio à 2 voies et flash d'alarme possible en combinaison avec HDCC52512 / HDCC32512

Caractéristiques techniques - Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Accès mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
Accès simultané au réseau	32 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), 4-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	4
Canaux vidéo HD-CVI	4
Canaux vidéo HD-TVI	4
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	10 W
Consommation électrique, avec disque dur	20 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 numérique analogique 4 canaux

Art.-Nr. HDCC90003

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Enregistreur numérique analogique 4 canaux

Débit total réseau (entrée/sortie)	96 Mbps (32 connexions)
Enregistreur d'images	Triplex
Ensemble complet des canaux vidéo	4
Entrées caméra	4x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS)
Entrées d'alarme (NO/NC)	4
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	4ch VCA (Tripwire, Intrusion Detection) & 4ch 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	1
Poids brut	4,62 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, 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	1x S-ATA HDD (max. 12 TB)
Technologie	AHD, CVBS, HD-CVI, HD-TVI, IP
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C