

Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux

Art.-Nr. HDCC90011

Seite 1 von 3



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 2fils (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 iDVR Plus pour Android/iOS.

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. 6 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 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.

Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux



Art.-Nr. HDCC90011

Seite 2 von 3

- 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 Explorer, 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 | 128 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 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω) |
| 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 | RS-485, HD-TVI |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC90011

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux

| | |
|---|--|
| 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 |
| Niveaux utilisateurs | 2 |
| Nombre de HDD | 2 |
| Poids net | 1,78 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) |
| 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 |