

Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur 4 canaux

Art.-Nr. TVVR36300

Seite 1 von 3



Performance pour les débutants

L'enregistreur pour 4 caméras est votre entrée à faible coût dans le monde des systèmes de surveillance.

La toute dernière technologie d'enregistrement en 4k Ultra-HD

L'enregistreur réseau à 4 canaux enregistre simultanément les flux vidéo de 4 caméras IP - avec une résolution allant jusqu'à 4K Ultra HD par caméra. Grâce à la compatibilité avec le standard H.265, l'enregistreur traite les données d'image fortement compressées des caméras qui prennent en charge le standard H.265. Celles-ci sont enregistrées en qualité brillante, occupent encore moins d'espace de stockage (par rapport au H.264) et sont idéales pour l'accès au réseau via une interface haut débit intégrée (1 000 Mbit/s). Si l'enregistreur est connecté au routeur, les flux vidéo sont transmis via LAN ou Wi-Fi - sans câble vers la caméra.

Configuration individuelle - utilisation intuitive

La configuration du système est simple : il suffit de connecter l'appareil au routeur et à l'écran et de l'utiliser avec la souris - et voilà. L'enregistrement est effectué manuellement, selon une programmation préalable ou une détection de mouvement. Un raccordement HDMI ou VGA est utilisé pour la lecture d'images (4k ou 1 080p) sur un écran ou un téléviseur.

Accès aux images et enregistrements en direct : sécurisé et facile

La caméra se connecte simplement directement à l'application ABUS Link Station sur le smartphone ou la tablette via une connexion cryptée de bout en bout (E2E) - et sans aucun réglage sur le routeur. Avec la version Lite de l'application, jusqu'à 60 minutes de flux de données (visualisation/lecture en direct) par mois via Internet ou Wi-Fi sont totalement gratuites. Ou avec ABUS Link Station Pro : Achetez une seule fois et accédez à des données illimitées pour toujours.

Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur 4 canaux

Art.-Nr. TVVR36300

Seite 2 von 3

Technologies

- Enregistreur réseau 4 canaux pour l'affichage en temps réel et l'enregistrement de jusqu'à 4 caméras IP
- Enregistrement jusqu'à 4 fois plus long grâce à H.265 (prise en charge dépendante du modèle de la caméra)
- Enregistrement sur disque dur (non inclus) de jusqu'à 6 To 3,5"
- Sortie HDMI 4K pour l'affichage natif simultané de 4 caméras IP Full HD (2MPx)
- Enregistrement après détection de mouvement, programmé ou permanent
- Enregistrement possible de jusqu'à 4 caméras 4K (8MPx)
- Accès mobile facile grâce à l'application ABUS Link Station - aucun paramétrage du routeur n'est nécessaire

Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur 4 canaux

| | |
|---|---|
| Alerte | Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail |
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Boîtier | 1U Chassis |
| Canaux vidéo IP | 4 |
| Compatible avec ABUS Link Station | Oui |
| Compatible avec Secvest | Non |
| Compatible avec Smartvest | Non |
| Compatible avec wAppLoxx | Non |
| Compression vidéo | H.265 / H.265 Plus / H.264 / H.264 Plus / MPEG4 |
| Connexion réseau | 1x RJ-45 10/100/1000 Mbit/s self-adaptive Ethernet interface |
| Dimensions | (La x Lo x H) 315 x 240 x 48 mm |
| Débit total réseau (entrée/sortie) | (40 / 80) Mbit/s |
| Décodage de la performance (vue locale en direct & lecture) | 4x 2MPx, 1x 4Mpx, 1x 8MPx |
| Entrée audio | 1x Cinch (2.0Vp-p, 1KΩ) |
| Humidité de l'air max. | 90 % |
| Humidité de l'air min. | 10 % |
| Langue OSD | DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE |
| Lecture synchrone | 4 |
| Logiciel | ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer |
| Matériau du boîtier | Métal, Plastique |
| Modes d'enregistrement | Manuel, selon planning, sur détection de mouvement, sur alarme, VCA |
| Navigateurs supportés | IE11 (Plugin) |
| Poids brut | 2,8 kg |
| Poids net | 2,1 kg |
| Port USB | 2x USB 2.0 |

Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur

4 canaux

Art.-Nr. TVVR36300

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur 4 canaux

| | |
|---|---|
| Protocoles de réseau | TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS |
| Puissance | 18 |
| Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra | 8MPx / 6MPx / 5 MPx / 4 MPx / 3 MPx / 2MPx / UXGA / 1MPx / VGA / 4CIF / DCIF / 2QIF / CIF / QCIF @ 25/30fps |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 8MPx @ 25/30fps |
| Résolution sortie HDMI | 4K (3840 × 2160) / 30Hz, 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz; HDMI/VGA simultaneous output |
| Résolution sortie VGA | 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz; HDMI/VGA simultaneous output |
| Sortie audio | 1x Cinch (Line, 1KΩ) |
| Support d'enregistrement | 1x Sata interface (3,5" HDD, max. 6TB) / NAS |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Video Content Analysis (VCA) | Tripwire Detection, Intrusion Detection |