

Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur PoE 8 canaux

Art.-Nr. TVVR36800

Seite 1 von 3



Performances pour des tâches plus importantes - avec PoE

L'enregistreur pour 8 caméras (PoE inclus) est votre système efficace pour des exigences plus élevées.

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

L'enregistreur réseau PoE à 8 canaux enregistre simultanément les flux vidéo provenant jusqu'à 8 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/Wi-Fi - sans câble vers la caméra. Les caméras compatibles PoE peuvent également être directement connectées via un câble LAN et fournies avec l'alimentation.

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.

Technologies

- Enregistreur réseau 8 canaux pour l'affichage en temps réel et l'enregistrement de jusqu'à 8 caméras IP
- Avec 8 interfaces PoE (Power over Ethernet)
- Enregistrement jusqu'à 6 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 8 caméras 4K (8MPx)

Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur PoE 8 canaux

Art.-Nr. TVVR36800

Seite 2 von 3

- Accès mobile facile grâce à l'application ABUS Link Station - aucun paramétrage du routeur n'est nécessaire

Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur PoE 8 canaux

Alerte	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail
Alimentation électrique CC	48 V
Boîtier	1U Chassis
Canaux vidéo IP	8
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
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)	(80 / 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)
Norme PoE	IEEE 802.3 af/at (max.75W)
Poids brut	2,8 kg
Poids net	2,1 kg
Port USB	2x USB 2.0
Protocoles de réseau	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS
Puissance	65
Puissance PoE	75 W
Raccordements PoE	8x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet interfaces
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

Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur PoE 8 canaux

Art.-Nr. TVVR36800

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Vidéosurveillance ABUS IP Enregistreur PoE 8 canaux

Résolution sortie HDMI	4K (3840 × 2160) / 30Hz, 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Résolution sortie VGA	1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
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