

# Enregistreur Numérique 4 Canaux + 1 TB HDD

Art.-Nr. TVVR36100R

Seite 1 von 3



## Technologie d'enregistrement des plus modernes

L'enregistreur numérique 4 canaux (4xPoE +2) équipé de la compression H.264 enregistre simultanément les données d'image vidéo de jusqu'à six caméras IP ABUS sélectionnées avec une résolution de 720 pixels @ 25 fps. Grâce à une compression H.264 hautement efficace, les données d'image vidéo des caméras sont enregistrées avec une qualité exceptionnelle, n'occupent que peu d'espace mémoire et sont parfaitement adaptées pour un accès réseau.

L'enregistreur dispose en outre de quatre connexions réseau compatibles PoE : vous pouvez raccorder jusqu'à quatre caméras compatibles PoE par câble réseau directement à l'enregistreur et assurer l'alimentation électrique en même temps. Deux caméras supplémentaires peuvent être ajoutées avec un réseau existant.

## Configuration individuelle - utilisation intuitive

La configuration du système est accessible même aux débutants : il suffit de brancher les caméras et le moniteur, c'est tout. L'utilisation intuitive se fait à l'aide d'une souris. Selon le réglage, l'enregistrement est lancé manuellement, suivant un programme ou lors d'une détection de mouvement. Les deux interfaces USB intégrées permettent une exportation rapide des données. L'affichage en direct, la lecture et l'exportation des données peuvent également être effectués simultanément (mode triplex). L'enregistreur dispose de connexions VGA et HDMI permettant un affichage sur n'importe quel appareil d'affichage (p. ex. moniteur). Grâce à ses dimensions compactes (20 x 20 x 5 cm), il est aussi idéal dans les espaces restreints, p. ex. sous un comptoir.

## Accès aux données vidéo dans le monde entier via interface internet et application

La configuration de l'enregistreur par le serveur ABUS ([www.abus-server.com](http://www.abus-server.com)) offre la possibilité d'utiliser gratuitement un service DDNS pour pouvoir à tout moment accéder à l'enregistreur par internet. Il est possible d'accéder aux images en direct et aux données d'enregistrement indépendamment d'adresses IP variables par navigateur ou application.

## Remarques sur le produit :

ABUS conseille d'utiliser les caméras suivantes avec cet enregistreur :

- TVIP11560 (compatible PoE)
- TVIP61500 (compatible PoE)
- TVIP41500 (compatible PoE)
- TVIP61550 (non compatible PoE)

L'enregistreur n'est pas compatible avec le logiciel ABUS CMS.

Pour une utilisation 24/7, nous vous conseillons le disque dur 500 GB suivant : TVVR30004H.

# Enregistreur Numérique 4 Canaux + 1 TB HDD

Art.-Nr. TVVR36100R

Seite 2 von 3

## Technologies

- Enregistreur Réseau Numérique à configuration individuels
- Enregistrement sur disque dur (non inclus) de 2,5"
- Utilisation simple et intuitive à l'aide d'une souris
- Avec 4 ports RJ45 PoE (Power over Ethernet) pour une mise en service rapide et simple de caméras réseau ABUS présélectionnées
- Gestion simultanée de six caméras IP 720p (4 x PoE +2)
- Enregistrement en fonction de la détection de mouvement, d'un planning ou en permanence
- Accès mobile par application iDVR ABUS

## Caractéristiques techniques - Enregistreur Numérique 4 Canaux + 1 TB HDD

Accès mobile	Oui
Accès simultané au réseau	128 branchements de caméra
Affichages	1 / 4 / 6
Alerte	Signal sonore, signal OSD, courriel
Alimentation électrique CC	48 V
Audio	Line In: 1 x Cinch (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x Cinch (600 Ω)
Canaux vidéo Analogique	0
Canaux vidéo HD-SDI	0
Canaux vidéo IP	6
Certifications	CE
Commande	Souris
Compatible avec les hybrides	Non
Conforme à la loi Sarkozy (valable uniquement pour la France)	Oui
Connexion réseau	1 x RJ45 10/100 Mbps
Consommation électrique	10 W
DDNS	Oui
Dimensions	200 x 45 x 200 mm (L x H x P) mm
Débit total réseau (entrée/sortie)	(40/50) Mbits
Ensemble complet des canaux vidéo	6
Fonctions réseau	visionnage en direct, recherche, sauvegarde
Fréquence d'images totale (PAL)	25
Hauteur	45 mm
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK, PL, RU, SWE, IT, ES

# Enregistreur Numérique 4 Canaux + 1 TB HDD

Art.-Nr. TVVR36100R

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Enregistreur Numérique 4 Canaux + 1 TB HDD

Langue emballage	DE, UK, FR, NL, DK. PL, RU, SWE, IT, ES
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK. PL, RU, SWE, IT, ES
Largeur	200 mm
Logiciel	ABUS CMS Software
Longueur	200 mm
Mode de fonctionnement	Triplex
Modes d'enregistrement	manuel, programmation horaire, détection de mouvement, alarme, détection de mouvement et alarme, détection de mouvement ou alarme
Modes de recherche	D'après l'événement, la date et l'heure
Mémoire pré/post-alarme	0 - 900 / 5 - 900
NTP	Oui
Niveaux utilisateurs	2
Nombre d'utilisateurs	31
Poids net	0,8 kg
Protocoles caméras réseau	Caméras réseau ABUS
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra (PAL)	6 x 720p @ 6 MBit/s
Sortie relais	Non
Sorties écran	HDMI, VGA
Stockage	2 x USB 2.0
Support d'enregistrement	1 x 2,5" SATA HDD, 1TB
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C