

# Kit de Vidéosurveillance : Enregistreur Réseau + 1 Caméra Intérieure

Art.-Nr. TVVR36100

Seite 1 von 4



## La vidéosurveillance facile - tout dans un kit

Ce kit complet permet l'installation facile d'une vidéosurveillance en intérieur. Le kit contient un enregistreur numérique réseau à 4 canaux intégrant un disque dur d'une capacité d'1 To pour un enregistrement pendant env. 6 semaines en continu, une caméra intérieure WLAN, deux blocs d'alimentation et divers accessoires.

## Technique d'enregistrement professionnelle facile à utiliser

L'enregistreur commence l'enregistrement soit manuellement, soit selon une programmation préalable, soit par le biais du détecteur de mouvement suivant le réglage choisi. La commande est effectuée confortablement par souris ou avec la nouvelle app ABUS iDVR. Les images vidéos sont enregistrées en qualité brillante, ne nécessitent pas beaucoup d'espace sur le disque dur et sont optimisées pour un accès rapide au réseau. Sur demande, un haut-parleur intégré dans la caméra émet un signal sonore puissant en cas d'alarme. Il est possible d'intégrer au maximum six caméras ABUS (4 x PoE + 2) dans le système. La configuration peut avoir lieu de manière simple via le routeur.

## Montage simple et rapide

Les interfaces PoE de l'enregistreur garantissent une transmission simple et rapide des données et de l'électricité pour un montage quasiment sans câbles. Un montage simple de la caméra intérieure WLAN avec peu de câbles est également possible au moyen du routeur et de la touche WPS (Wi-Fi Protected Setup).

La portée IR effective varie selon le lieu d'installation. Les surfaces absorbant la lumière ou l'absence d'objets réfléchissant la lumière IR dans l'angle de visée réduisent la portée IR et provoquent des images vidéo trop sombres. Par ailleurs, les objets réfléchissants situés à proximité immédiate de la caméra (gouttière, mur) peuvent faire réfléchir la lumière IR de manière gênante dans l'image.

## Technologies

- Kit complet avec enregistreur à 4 canaux, 1 x caméra intérieure Wi-Fi, disque dur d'1 To, 2 x blocs d'alimentation et

# Kit de Vidéosurveillance : Enregistreur Réseau + 1 Caméra Intérieure

Art.-Nr. TVVR36100

Seite 2 von 4

## accessoires

- Y compris un disque dur d'1 To pour env. 6 semaines d'enregistrement en continu
- Mise en service rapide et simple sans configuration réseau de max. 4 caméras ABUS
- Commande simple et intuitive par souris
- Enregistrement suite à une détection de mouvement, selon une programmation préalable ou en permanence
- Accès mobile avec l'app ABUS iDVR
- Caméra intérieure WLAN avec fonctionnalité PoE (Power over Ethernet)
- Haute résolution de la caméra avec 1280 x 720 pixels à 25 images/seconde pour une vision très détaillée
- Caméra avec haut-parleur intégré pouvant émettre un signal sonore puissant en cas d'alarme

## 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 $\Omega$ ), Audio Out: 1 x Cinch (600 $\Omega$ )
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

# Kit de Vidéosurveillance : Enregistreur Réseau + 1 Caméra Intérieure

Art.-Nr. TVVR36100

Seite 3 von 4

## 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
EAN	4043158062205

## Caractéristiques techniques - 1 Caméra Intérieure + Accessoire

Alerte	E-Mail
Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	75,8 °
Audio	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.726)/32-128Kbps(MP2L2)
Balance des blancs	AWB
Certifications	CE, RoHS, Reach
Commutation jour/nuit	ICR
Compensation du contre-jour	BLC, DWDR
Compression vidéo	H.264, MJPEG
Connexion réseau LAN	RJ45
Connexion réseau Wi-Fi	802.11 b/g/n

# Kit de Vidéosurveillance : Enregistreur Réseau + 1 Caméra Intérieure

Art.-Nr. TVVR36100

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - 1 Caméra Intérieure + Accessoire

Consommation de courant	450 mA
Consommation électrique	5 W
Cryptage	HTTPS SSLv3, WEP 64/128bit, WPA/WPA2-PSK
Distance focale	4 mm
Détection de mouvement	3 zones
Enregistreur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS
Entrée d'alarme (NO/NC)	1
Hauteur	139 mm
Indice de protection IP	34
LED IR	Oui
Largeur	66 mm
Logiciel	ABUS VMS, Internet Explorer 6, Safari, Mozilla Firefox
Longueur	71 mm
Microphone	Oui
Modes de résolution	1280 x 960; 1280 x 720
Mémoire pré/post-alarme	Oui
Navigateurs supportés	Internet Explorer 6, Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome
Nombre d'images par seconde	50Hz: 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720); 60Hz: 30fps (1280 x 960), 30fps (1280 x 720)
Nombre d'utilisateurs	6
ONVIF	Profile S
Objectif	F2.0, 4.0
Obturbateur électronique	1/25 s - 1/100,000 s
Portée PIR	10 m
Protocoles caméras réseau	Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
Résolution maximale à fréquence d'images	1280 × 720 @ 30 fps
Sortie relais	1
Support d'enregistrement	microSD (64 GB)
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de caméra	Jour / nuit
Éclairage minimal (couleur)	1 lx
EAN	4043158062199