

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 nécessitant 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 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 |

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 |
| Obturateur 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 x 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 |