



Rien de plus simple

Vous cherchez une caméra de sécurité qui fonctionne sans Internet, WLAN, ordinateur ni téléphone portable ? Prête en quelques secondes et très facile à utiliser ? Alors ABUS EasyLook BasicSet est la solution.

Le kit se compose d'une caméra de surveillance et d'un moniteur flexible et compact de 7 pouces. Il offre jour & nuit une surveillance vidéo fiable, sans Internet/WLAN, sans application et sans appareils séparés comme un smartphone. Une solution pratique pour les jeunes et les moins jeunes, car les deux éléments ne nécessitent que du courant ; les données vidéo et les réglages sont cryptés et transmis rapidement par radio. L'ensemble peut être étendu à tout moment jusqu'à 4 caméras.

Un intrus indésirable est à l'œuvre ou c'est le livreur de colis qui se présente à la porte ? La détection de mouvement intelligente de la caméra détecte de manière fiable les personnes et les animaux. Le moniteur émet alors un signal et vous montre ce qui se passe. Il suffit d'appuyer sur l'écran pour interpellier par caméra, ce qui permet de laisser la porte d'entrée fermée en cas de doute. Par ailleurs, la caméra ignore les mouvements des feuilles dans le vent, par exemple, ou le rayonnement thermique des chauffages.

Si nécessaire, utiliser brièvement le moniteur sans fil et le placer là où il est nécessaire. Également très pratique : Le kit est prêt à fonctionner en quelques secondes - il suffit d'allumer la caméra et le moniteur. Il est tout aussi facile de procéder ensuite à quelques réglages personnels via le moniteur.

Technologies

- Kit sans fil caméra de surveillance & moniteur portable avec écran tactile ; longue portée, détection de mouvement fiable, mode alarme et enregistrement, fonction interphone, vision nocturne, masquage de zone privée et bien plus encore
- Très simple d'utilisation, sans appareil supplémentaire, sans Internet/WLAN (alimenter la caméra, allumer le moniteur, après quelques secondes, l'image en direct est visible ; menu utilisateur facile à comprendre pour les

réglages personnels)

- À l'extérieur et à l'intérieur, la caméra détecte les personnes/animaux avec sa détection de mouvement intelligente (détecteur intégré/capteur infrarouge passif (PIR), détecte la chaleur ; le logiciel analyse parallèlement les mouvements)
- Commutation immédiate et automatique du moniteur en mode alarme et enregistrement (le son de la sirène sur le moniteur peut être activé/désactivé ; pour l'enregistrement, insérer une carte microSD usuelle d'une capacité max. de 128 Go)
- Moniteur flexible avec écran couleur capacitif 7 pouces haute qualité ; pour afficher les images en direct et les enregistrements (environ 2 heures en mode batterie) et pour parler en face à face (audio bidirectionnel par haut-parleur et microphone)
- Réglages personnels par écran tactile ; désactivation du son/de l'audio pour les enregistrements (conforme au RGPD/à la protection des données), zones d'image avec/sans détection, programmes, zones privées
- Vision nocturne claire noir et blanc (par LED infrarouge) jusqu'à 15 m, résolution caméra 3 mégapixels, fonction zoom, angle de vision 82 degrés, IP66 (résiste aux intempéries ; protection contre les jets d'eau puissants, étanche à la poussière)
- Extensible à tout moment à 4 caméras au total (caméra supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSet)
- Pas de frais supplémentaires (pas d'abonnement, pas de cloud)

Caractéristiques techniques - ABUS EasyLook BasicSet

Domaines d'utilisation	Utilisation extérieure
Système	Autonome

Caractéristiques techniques - ABUS EasyLook Moniteur

Affichages	1 / 4 (Quad)
Alerte	Signal sonore d'avertissement
Alimentation électrique CC	12 V
Batterie - autonomie	Jusqu'à 2 heures
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	2
Batterie - type	Batterie rechargeable 5200mAH
Canaux de transmission	13
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compression vidéo	H.264+
Consommation électrique	8,4 W
Couleur	Noir
Cryptage	WPA2
Dimensions	(La x Lo x H) 199 x 32 x 123 mm

ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17000

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - ABUS EasyLook Moniteur

Haut-parleur	Oui
Langue OSD	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Largeur de canal	20/40 MHz
Matériau du boîtier	Plast
Microphone	Oui
Modes d'enregistrement	Programmation horaire, détection de mouvement
Modes de résolution	3 MP (2304 x 1296)
Modulation	DSSS , OFDM
Nombre de canaux	4
Plage de fréquences	2,403 - 2,478 GHz
Poids net	0,3 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 50 m
Puissance d'émission	20 dBm
Raccordements	Power: DC plug / USB 2.0
Résolution	1024 x 600p
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	3MP @15 fps
Sensibilité	-88 dBm
Support d'enregistrement	MicroSD classe 10 (max. 128 Go)
Taille de l'écran	7 in
Technologie	Radio
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type d'écran	Écran tactile capacitif de 7".
Type de connecteur	Prise-DC: 5,5 x 2,1 mm
EAN	4043158205305

Caractéristiques techniques - ABUS EasyLook Caméra

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	82 °
Angle de vue PIR	85 °
Angle de vue vertical	42 °
Balance des blancs	Auto
Commutation jour/nuit	Auto
Compatible avec	PPDF17000
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non

Caractéristiques techniques - ABUS EasyLook Caméra

Compatible avec wAppLoxx	Non
Compression vidéo	H.264+
Consommation électrique	3,6 W
Couleur	Noir
Cryptage	WPA2
Dimensions	(La x Lo x H) 61 x 161 x 77 mm
Distance focale	4 mm
Enregistreur d'images	1/3" CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Fréquence d'images vidéo	2Mbps
Haut-parleur	Oui
Humidité de l'air max.	90 %
Humidité de l'air min.	30 %
Indice de protection IP	66
LED IR	Oui
Largeur de canal	20 MHz
Longueur d'onde optique	940 nm
Matériau du boîtier	Plast
Microphone	Oui
Modes de résolution	2306 x 1296 (3MP)
Plage de fréquences	2,403 - 2,478 GHz
Poids net	0,3 kg
Portée IR (max.)	15 m
Portée PIR	8 m
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 50 m
Puissance d'émission	20 dBm
Résolution maximale à fréquence d'images	2306 x 1296 @15fps
Sensibilité	-88 dBm
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de connecteur	Prise-DC: 5,5 x 2,1 mm
Zones privées	4
Éclairage minimal (IR)	0,1 lx
Éclairage minimal (couleur)	1 lx
Événement de base	PIR & Software + Masque de mouvement
EAN	4043158222340