

Caméra supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 1 von 3



Jusqu'à 4 caméras par moniteur

Complétez votre ABUS EasyLook BasicSet jusqu'à 4 caméras. La mise en service d'une caméra supplémentaire est aussi simple que celle du kit de base et se fait en quelques gestes.

Tout comme la caméra du kit de base, une caméra supplémentaire fournit des images vidéo fiables de jour comme de nuit. La caméra rend service sans Internet/WLAN, sans application et sans smartphone - elle a seulement besoin d'électricité. Les données vidéo et les paramètres sont transmis par radio entre la caméra et le moniteur du kit de base, de manière sécurisée et cryptée, et rapidement.

La mise en service de la caméra supplémentaire est aussi simple que celle du kit de base. Au total, il est possible d'utiliser sans problème jusqu'à 4 caméras avec un seul moniteur ; si nécessaire, l'écran affiche simultanément toutes les images en direct des caméras - un simple geste du doigt permet de passer rapidement de ce que l'on appelle le Quad-View aux images individuelles des caméras.

Vous avez ainsi toujours un aperçu de ce qui se passe dans votre magasin ou autour de votre maison, que ce soit à l'entrée, devant le garage, sur la terrasse ou dans le jardin.

Technologies

- Extension pour ABUS EasyLook BasicSet ; caméra supplémentaire avec grande portée radio, détection de mouvement fiable, fonction interphone, vision nocturne, masquage de zone privée et bien plus encore
- Au total, 4 caméras de sécurité peuvent être reliées par radio au moniteur de l'ABUS EasyLook BasicSet
- Très simple d'utilisation, même en cas de mise en service ultérieure ; alimenter la caméra supplémentaire en électricité, l'ajouter au moniteur et la première image en direct est déjà visible
- À l'extérieur et à l'intérieur, la caméra détecte les personnes/animaux grâce à sa détection de mouvement intelligente (avec détecteur de mouvement/capteur IR passif (PIR), détecte la chaleur ; le logiciel analyse parallèlement les mouvements)

Caméra supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 2 von 3

- 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 maximale de 128 Go)
- Réglages personnels par moniteur ; désactivation de l'audio/du son pour les enregistrements (conforme au RGPD/protection des données), zones d'image avec/sans détection, horaires, zones privées
- Vision nocturne claire noir et blanc (par LED IR) jusqu'à 15 m, résolution de la 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)
- Pas de frais supplémentaires (pas d'abonnement, pas de cloud)

Caractéristiques techniques - Caméra supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSet

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
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

Caméra supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Caméra supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSet

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
Système	Autonome
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