

# Caméra orientable et inclinable supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSets

Art.-Nr. PPDF17620

Seite 1 von 3



Jusqu'à 4 caméras par moniteur

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

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

La mise en service de la caméra supplémentaire est aussi simple que celle du kit de base. Jusqu'à 4 caméras peuvent être reliées à un moniteur. Au besoin, son écran affiche simultanément leurs images en direct, un simple geste du doigt permettant de passer rapidement de la vue Quad-View aux images de chaque caméra individuelle.

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

## Technologies

- Extension pour ABUS EasyLook BasicSets. caméra orientable et inclinable supplémentaire avec grande portée radio, détection des personnes, interphone, vision nocturne, masquage de zone privée et bien plus encore
- Jusqu'à 4 caméras de sécurité (avec/sans fonction d'orientation/inclinaison) peuvent être reliées au moniteur de l'ABUS EasyLook BasicSet
- Très simple d'utilisation, même en cas de mise en service ultérieure. Alimentez en courant la caméra puis ajoutez-la au moniteur : la première image en direct est déjà visible
- Réglez la caméra par moniteur selon vos besoins : détection standard des mouvements ou seulement des personnes, désactivation de l'audio/du son des enregistrements, zones d'image avec/sans détection, horaires,

# Caméra orientable et inclinable supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSets

Art.-Nr. PPDF17620

Seite 2 von 3

zones privées etc.

- Vision nocturne claire noir et blanc (par LED IR) jusqu'à 15 mètres, résolution caméra 3 mégapixels, zoom, angle de vision 82°, IP66 (protection contre les intempéries, les jets d'eau puissants et la poussière)
- Commutation immédiate et automatique du moniteur EasyLook BasicSet en modes Alarme et Enregistrement (activation/désactivation de la sirène sur le moniteur au besoin)
- Pas de frais supplémentaires (pas d'abonnement, pas de cloud)

## Caractéristiques techniques - Caméra orientable et inclinable supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSets

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	85 °
Angle de vue vertical	45 °
Balance des blancs	Auto
Commutation jour/nuite	Auto
Compatible avec	PPDF17000; PPDF17100
Compatible avec Secoris	Non
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compression vidéo	H.264+
Consommation électrique	3,75 W
Couleur	Noir
Cryptage	WPA2
Dimensions	210 x 120 x 160 mm
Distance focale	4,1 mm
Domaines d'utilisation	Utilisation extérieure
Enregistreur d'images	1/3" CMOS
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	2304 x 1296 (3MP)
Plage de fréquences	2,403 - 2,478 GHz
Plage de pivotement / d'inclinaison	270° / 90°

# Caméra orientable et inclinable supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSets

Art.-Nr. PPDF17620

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Caméra orientable et inclinable supplémentaire pour ABUS EasyLook BasicSets

Poids net	0,687 kg
Portée IR (max.)	15 m
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 50 m
Puissance d'émission	20 dBm
Résolution maximale à fréquence d'images	2304 x 1296 @15fps
Sensibilité	-88 dBm
Technologie	Transmission sans fil
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de connecteur	Prise-DC: 5,5 x 2,0 mm
Zones privées	4
Éclairage minimal (IR)	0,1 lx
Éclairage minimal (couleur)	1 lx
Événement de base	Software + Masque de mouvement