

Cámara adicional para ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 1 von 3



Hasta 4 cámaras por monitor

Añada hasta 4 cámaras a su ABUS EasyLook BasicSet. La puesta en marcha de una cámara adicional es igual de sencilla que la del kit básico y requiere pocos pasos.

Al igual que la cámara del kit básico, las cámaras adicionales proporcionan imágenes de vídeo de forma fiable de día y de noche. La cámara presta su servicio sin Internet/WLAN, sin aplicaciones ni smartphones: solo necesita energía. Los datos de vídeo y los ajustes se codifican de forma segura y se transmiten rápidamente entre la cámara y el monitor del kit básico por radio.

La puesta en marcha de la cámara adicional es igual de sencilla que la del kit básico. En total, se pueden manejar fácilmente hasta 4 cámaras con un solo monitor; si es necesario, la pantalla muestra simultáneamente todas las imágenes en directo de las cámaras; con un simple gesto del dedo, es posible cambiar rápidamente entre la vista cuádruple y las imágenes individuales de las cámaras.

Así, siempre tendrá controlado lo que ocurre en su tienda o en los alrededores de su casa, ya sea en la entrada, delante del garaje, en la terraza o en el jardín.

Tecnologías

- Ampliación para el EasyLook BasicSet de ABUS; cámara adicional con gran alcance inalámbrico, detección de movimiento fiable, función de intercomunicación, visión nocturna, enmascaramiento de zonas privadas y mucho más
- Se puede conectar un total de 4 cámaras de seguridad de forma inalámbrica al monitor del ABUS EasyLook BasicSet
- Muy fácil de usar, incluso para la puesta en marcha posterior; solo hay que conectar la cámara adicional a la corriente, agregarla al monitor del kit y podrá ver la primera imagen en vivo
- La cámara detecta de forma fiable personas/animales gracias a su inteligente detección de movimiento en exteriores e interiores (detector de movimiento/sensor infrarrojo pasivo PIR integrado, detecta el calor; el software

Cámara adicional para ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 2 von 3

analiza el movimiento)

- Cambio inmediato y automático del monitor al modo de alarma y grabación (el sonido de sirena del monitor puede activarse/desactivarse según sea necesario; insertar una tarjeta microSD estándar de hasta 128 GB para el almacenamiento)
- Ajustes personales a través del monitor; desactivación del audio/sonido de las grabaciones (compatible con el RGPD/protección de datos), áreas de imagen con/sin detección, horarios, zonas privadas
- Visión nocturna nítida en blanco y negro (LED infrarrojos) hasta 15 m, resolución de 3 Mpx, función de zoom, ángulo de visión de 82 °, protección IP66 (resistente a la intemperie; protección contra fuertes chorros de agua, resistente al polvo)
- Sin costes adicionales (sin suscripción, sin nube)

Datos técnicos - Cámara adicional para ABUS EasyLook BasicSet

Alcance IR (hasta)	15 m
Alcance PIR	8 m
Alcance de radio	(Dependiendo de la instalación) 20 - 50 m
Alimentación de corriente continua	12 V
Altavoces	Sí
Ancho de canal	20 MHz
Balance de blancos	Auto
Cambio entre función diurna/nocturna	Auto
Clase de protección IP	66
Codificación	WPA2
Color	Negro
Compatible con	PPDF17000
Compatible con Secvest	No
Compatible con Smartvest	No
Compatible con wAppLoxx	No
Compresión de vídeo	H.264+
Consumo de energía	3,6 W
Dimensiones	(An x L x Al) 61 x 161 x 77 mm
Distancia focal	4 mm
Evento base	PIR & Software + Máscara de movimiento
Filtro IR basculante	Sí
Humedad mín.	30
LEDs IR	Sí
Longitud de onda óptica	940 nm
Luminosidad mínima (IR)	0,1 lx

Cámara adicional para ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 3 von 3

Datos técnicos - Cámara adicional para ABUS EasyLook BasicSet

Luminosidad mínima (color)	1 lx
Material de la carcasa	Plastica
Micrófono	Sí
Modos de resolución	2309 x 1296 (3MP)
Máx. humedad del aire	90 %
Máx. temperatura de servicio	50 °C
Mín. temperatura de servicio	-10 °C
Peso neto	0,3 kg
Potencia de emisión	20 dBm
Rango de frecuencias	2,403 - 2,478 GHz
Resolución máx. a frecuencia de cuadro	2309 x 1296 @15fps
Sensibilidad	-88 dBm
Sensor de imagen	1/3" CMOS
Sistem	Independiente
Tasa de bits de vídeo	2Mbps
Tipo de enchufe	Conector-de-CC: 5,5 x 2,1 mm
Zonas privadas	4
Ángulo de visión PIR	85 °
Ángulo de visión horizontal	82 °
Ángulo de visión vertical	42 °