

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 ° |