

# Cámara adicional con inclinación y giro para ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17620

Seite 1 von 3



Hasta cuatro cámaras por monitor

Complementa tu ABUS EasyLook BasicSet con hasta 4 cámaras. La puesta en marcha de una cámara adicional con inclinación y giro 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 de seguridad presta su servicio sin Internet/Wi-Fi, sin aplicaciones ni smartphones: solo necesita electricidad. Los datos de vídeo y los ajustes se codifican de forma segura y se transmiten rápidamente entre la cámara de seguridad 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, se puede cambiar rápidamente entre la vista cuádruple y las imágenes individuales de las cámaras.

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

## Tecnologías

- Ampliación para EasyLook BasicSets de ABUS; cámara adicional con inclinación y giro con gran alcance inalámbrico, detección de movimiento, función de intercomunicación, visión nocturna, enmascaramiento de zonas privadas y mucho más
- Se puede conectar un total de 4 cámaras de seguridad (con/sin función de giro/inclinación) 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 podrás ver la primera imagen en vivo

# Cámara adicional con inclinación y giro para ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17620

Seite 2 von 3

- Ajustar la cámara de vigilancia como se desee con el monitor: Detección de movimiento estándar o solo detección de personas, desactivación del audio/sonido de grabaciones, áreas de imagen con/sin detección, horarios, zonas privadas, etc.
- 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)
- Cambio inmediato y automático del monitor del EasyLook BasicSet al modo de alarma y grabación (el sonido de sirena del monitor puede activarse/desactivarse según sea necesario)
- Sin costes adicionales (sin suscripción, sin nube)

## Datos técnicos - Cámara adicional con inclinación y giro para ABUS EasyLook BasicSet

Alcance IR (hasta)	15 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; PPDF17100
Compatible con Secoris	No
Compatible con Secvest	No
Compatible con Smartvest	No
Compatible con wAppLoxx	No
Compresión de vídeo	H.264+
Consumo de energía	3,75 W
Dimensiones	210 x 120 x 160 mm
Distancia focal	4,1 mm
Evento base	Software + Máscara de movimiento
Humedad mín.	30
LEDs IR	Sí
Longitud de onda óptica	940 nm
Luminosidad mínima (IR)	0,1 lx
Luminosidad mínima (color)	1 lx
Material de la carcasa	Plastica

# Cámara adicional con inclinación y giro para ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17620

Seite 3 von 3

## Datos técnicos - Cámara adicional con inclinación y giro para ABUS EasyLook BasicSet

Micrófono	Sí
Modos de resolución	2304 x 1296 (3MP)
Máx. humedad del aire	90 %
Máx. temperatura de servicio	50 °C
Mín. temperatura de servicio	-10 °C
Peso neto	0,687 kg
Potencia de emisión	20 dBm
Rango de frecuencias	2,403 - 2,478 GHz
Rango de giro e inclinación	270° / 90°
Resolución máx. a frecuencia de cuadro	2304 x 1296 @15fps
Sensibilidad	-88 dBm
Sensor de imagen	1/3" CMOS
Tasa de bits de vídeo	2Mbps
Tecnología	Radio
Tipo de enchufe	Conector-de-CC: 5,5 x 2,0 mm
Zonas privadas	4
Ángulo de visión horizontal	85 °
Ángulo de visión vertical	45 °
Áreas de aplicación	Exteriores