

Panel solar ABUS para cámara con batería Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 1 von 2



Una carga sencilla

Para obtener la máxima duración de la batería sin necesidad de cargarla manualmente: Con los rayos de sol y de forma automática, este panel solar compacto y resistente carga (por USB-C) la cámara ABUS Pro, sin importar el precio de la energía.

El práctico panel solar de ABUS abastece la batería de la cámara de forma totalmente independiente con energía ecológica y gratuita: unas pocas horas de sol suelen ser suficientes para que la batería esté completamente cargada.

Esto es muy práctico, ya que prolonga la vida de la batería; además, no tendrás que cargarla manualmente con tanta frecuencia... Y, en condiciones ideales, nunca más. Es interesante cuando la cámara se activa más a menudo de lo normal debido a las condiciones del entorno, cuando te ausentas durante un tiempo determinado y para no tener que utilizar la escalera para acceder a cámaras montadas en alto.

¿Alinear el panel solar de forma óptima con el sol? Muy sencillo: el práctico cabezal esférico del soporte y el cable de conexión de 3 metros a la cámara permiten colocar el panel en la mejor posición posible con respecto al sol. El potente panel mide 17 x 12 cm, es fácil de instalar, robusto e ideal para su uso con viento y malas condiciones climáticas. Descarga el último firmware para la estación base y la cámara a través de la aplicación y seleccione el modo de funcionamiento "Solar" en los ajustes de la cámara, y listo. Nota: Esta variante de panel solar no es compatible con la cámara con batería ABUS WLAN (n.º de art. PPIC90000 etc.)

Tecnologías

- Práctico panel solar para cámara con batería ABUS Pro
- Carga la batería de la cámara de forma automática y respetuosa con el medioambiente mientras la cámara con batería ABUS Pro sigue funcionando (no compatible con la cámara con batería ABUS WLAN, n.º de art. PPIC90000 etc.)

Panel solar ABUS para cámara con batería Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 2 von 2

- Batería completa tras unas horas de sol; carga a temperaturas entre 0 y 45° C
- A tener en cuenta para el funcionamiento automático: cargar el firmware actual de la estación base y la cámara a través de la app y seleccionar el modo de funcionamiento "Solar" en los ajustes de la cámara
- Prolonga considerablemente la duración de la batería de la cámara en función de las condiciones específicas del lugar
- Sin recarga manual, dependiendo del número de interacciones de la cámara y siempre que el panel reciba suficiente luz solar, la superficie del panel esté limpia y la temperatura esté entre 0 y 45° C
- Incluye un soporte con un práctico cabezal esférico y un cable de 3 metros (conector USB-C) para orientar el panel hacia el sol de forma óptima
- Resistente a la intemperie (clase de protección IP65)
- Diseño elegante y compacto (17 x 12 x 1 cm)

Datos técnicos - Panel solar ABUS para cámara con batería Pro

Clase de protección IP	65
Conexiones	USB-C
Corriente nominal	570 mA
Dimensiones	173,5 x 120,5 x 12,5 mm
Longitud del cable	3 m
Máx. temperatura de servicio	60 °C
Tensión de salida CC	4,5 V