

Pannello solare ABUS per telecamera a batteria Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 1 von 2



Ricarica facilitata

Per una massima durata della batteria senza ricarica manuale: in automatico, a ogni raggio di sole, il pannello solare compatto e resistente alle intemperie (tramite spina/porta USB-C) ricarica la telecamera a batteria ABUS Pro, indipendentemente dal prezzo dell'elettricità.

Il pannello solare alimenta la batteria della telecamera in modo indipendente con elettricità verde gratuita ed ecologica: bastano già poche ore di sole per ricaricare completamente la batteria.

È pratico perché la durata della batteria aumenta e la necessità di ricarica manuale diminuisce sensibilmente o, in condizioni ideali, viene meno. È interessante quando la telecamera si attiva più del solito grazie alle condizioni in loco, in caso di assenza per un certo tempo e perché è meno frequente dover salire su una scala per raggiungere una telecamera montata in alto.

Come allineare il pannello al meglio rispetto al sole? Facile! La pratica testa sferica del supporto e il cavo di collegamento da 3 metri con la telecamera permettono di posizionare al meglio il pannello rispetto al sole. Il pannello misura solo 17 x 12 cm, è robusto, facile da installare e ideale da usare in condizioni di vento e intemperie. Scaricare ancora il firmware attuale della stazione base e della telecamera dall'app e selezionare la modalità "Solar" nelle impostazioni della telecamera e il gioco è fatto. Nota: variante non compatibile con telecamera batteria WLAN ABUS (cod. art. PPIC90000 ecc.)

Tecnologie

- Pratico pannello solare per telecamera a batteria ABUS Pro
- Caricare in modo automatico ed ecologico la batteria della telecamera mentre la telecamera a batteria ABUS Pro continua a funzionare (non compatibile con telecamera a batteria WLAN ABUS, codice articolo PPIC90000 ecc.)
- Ricarica completa della batteria già dopo poche ore di sole; si carica a temperature comprese tra 0 e 45° C

Pannello solare ABUS per telecamera a batteria Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 2 von 2

- Nota per il funzionamento automatico: Caricare il firmware attuale della stazione base e della telecamera tramite l'app e selezionare la modalità operativa "Solar" nelle impostazioni della telecamera
- Allunga significativamente la durata della batteria della telecamera a seconda delle condizioni locali specifiche
- Nessuna ricarica manuale, a seconda del numero di interazioni della telecamera e a condizione che il pannello solare riceva una quantità sufficiente di luce solare, la superficie del pannello sia pulita e la temperatura sia compresa tra 0 e 45° C
- Inclusi supporto con pratica testa a sfera e cavo da 3 metri (spina USB-C) per allineamento ottimale del pannello solare rispetto al sole
- Resistente alle intemperie (grado di protezione IP65)
- Design elegante e compatto (17 x 12 x 1 cm)

Dati tecnici - Pannello solare ABUS per telecamera a batteria Pro

Collegamenti	USB-C
Corrente nominale	570 mA
Dimensioni	173,5 x 120,5 x 12,5 mm
Lunghezza cavo	3 m
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Tensione di uscita CC	4,5 V
Tipo di protezione IP	65