

ABUS Pannello solare per telecamera a batteria WLAN

Art.-Nr. PPIC90600

Seite 1 von 2



Ricarica facilitata

Per una massima durata della batteria senza ricarica manuale: sfruttando ogni raggio di sole e in modo completamente automatico il pannello solare ABUS, compatto e resistente alle intemperie, carica la telecamera a batteria WLAN ABUS indipendentemente dall'attuale prezzo della corrente.

Una volta collegato, il pratico pannello solare ABUS alimenta la batteria della telecamera in modo del tutto indipendente con corrente elettrica ecologica e gratuita; infatti, per una batteria completamente ricaricata in genere bastano già poche ore di sole.

La praticità è ottimale, poiché la durata della batteria si allunga e la necessità di ricarica manuale della batteria diminuisce sensibilmente o, in condizioni ideali, viene meno. Inoltre, è interessante quando la telecamera si attiva più del solito per via delle condizioni in loco, in caso di assenza per un certo periodo di tempo e perché è meno frequentemente necessario salire su una scala per raggiungere una telecamera montata in alto.

Allineare il pannello solare in modo ottimale rispetto al sole? È facile: la pratica testa sferica del supporto e il cavo di collegamento da 3 metri con la telecamera permettono di posizionare ottimamente il pannello rispetto al sole. Il potente pannello misura solo 17 x 12 cm ed è facile da installare, robusto e ideale da usare in condizioni di vento e intemperie. Scaricare ancora il firmware attuale della stazione base e della telecamera tramite l'app e selezionare la modalità operativa "Solar" nelle impostazioni della telecamera: il gioco è fatto.

Tecnologie

- Pannello solare ABUS per la telecamera a batteria WLAN
- Caricare in modo automatico ed ecologico la batteria della telecamera mentre la telecamera a batteria continua a funzionare

ABUS Pannello solare per telecamera a batteria WLAN

Art.-Nr. PPIC90600

Seite 2 von 2

- Ricarica completa della batteria già dopo poche ore di sole; si carica a temperature comprese tra 0 e 45° C
- 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
- Nessuna ricarica manuale a seconda del numero di interazioni della telecamera e purché il pannello solare riceva sufficiente luce solare, la superficie del pannello sia pulita e la temperatura sia compresa tra 0 e 45° C
- Inclusi supporto con pratica testa sferica e cavo da 3 metri per un 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 - ABUS Pannello solare per telecamera a batteria WLAN

Corrente nominale	570 mA
Dimensioni	173,5 x 120,5 x 12,5 mm
Lunghezza cavo	3 m
Peso netto	0,17 kg
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Temperatura di esercizio min.	-20 °C
Tensione di uscita CC	4,5 V
Tipo di protezione IP	65
Umidità max.	90 %