

Panel słoneczny ABUS do kamery akumulatorowej Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 1 von 2



Łatwe ładowanie

Zapewnia maksymalną żywotność baterii bez konieczności ładowania ręcznego: Z każdym promieniem słońca i całkowicie automatycznie, kompaktowy i odporny na warunki atmosferyczne panel słoneczny (poprzez USB-C) ładuje kamerę akumulatorową ABUS Pro - niezależnie od aktualnej ceny energii elektrycznej.

Praktyczny panel słoneczny samodzielnie zasila akumulator kamery darmową i ekologiczną zieloną energią - do pełnego naładowania akumulatora wystarczy zwykle kilka godzin słońca.

Całkiem praktyczne, ponieważ to wydłuża czas pracy akumulatora, który znacznie rzadziej wymaga ręcznego ładowania - w idealnych warunkach wcale. To dobre rozwiązanie także wówczas, gdy kamera uruchamia się częściej, niż powinna, gdy użytkownika przez pewien czas nie ma na miejscu, a także dlatego, że nie ma potrzeby częstego wchodzenia na drabinę, aby dostać się do wysoko zamontowanej kamery.

Optymalne ustawienie panelu słonecznego względem słońca? To proste: Praktyczna głowica kulowa uchwytu oraz 3-metrowy przewód łączący z kamerą umożliwiają ustawienie panelu w najlepszej możliwej pozycji w kierunku słońca. Wydajny panel ma wymiary 17 x 12 cm, jest łatwy w montażu, wytrzymały i idealnie nadaje się do stosowania przy wietrze i pogodzie. Wystarczy tylko pobrać najnowsze oprogramowanie firmware dla stacji bazowej i kamery za pośrednictwem aplikacji i w ustawieniach kamery wybrać tryb pracy "Solar" - i wszystko gotowe. Uwaga: Ten wariant panelu słonecznego nie jest kompatybilny z kamerą akumulatorową ABUS WLAN (nr artykułu. PPIC90000 itd.)

Technologie

- Praktyczny panel słoneczny do kamery akumulatorowej ABUS Pro
- Automatyczne i przyjazne dla klimatu ładowanie akumulatora kamery ABUS Pro w trakcie jej pracy (nie pasuje do kamery akumulatorowej ABUS WLAN, nr art. PPIC90000 itd.)
- Pełna bateria już po kilku godzinach spędzonych na słońcu; ładowanie w temperaturach od 0 do 45°C

Panel słoneczny ABUS do kamery akumulatorowej Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 2 von 2

- Informacje odnośnie pracy automatycznej: Pobierz w aplikacji aktualne oprogramowanie firmware dla stacji bazowej i kamery i w ustawieniach kamery wybierz tryb pracy „Solar”.
- Znacząco wydłuża czas pracy baterii kamery, w zależności od konkretnych warunków na miejscu
- Brak konieczności ręcznego ładowania, w zależności od liczby interakcji kamery i pod warunkiem, że panel słoneczny jest dostatecznie nasłoneczniony, powierzchnia panelu jest czysta, a temperatura wynosi od 0 do 45°C
- W zestawie uchwyt z praktyczną głowicą kulową i 3-metrowym kablem (wtyczka USB-C) dla najlepszego ustawienia panelu słonecznego względem słońca
- Odporność na warunki atmosferyczne (stopień ochrony IP65)
- Szykowna i kompaktowa konstrukcja (17 x 12 x 1 cm)

Dane techniczne - Panel słoneczny ABUS do kamery akumulatorowej Pro

Długość kabla	3 m
Maks. temperatura pracy	60 °C
Napięcie wyjściowe DC	4,5 V
Prąd znamionowy	570 mA
Stopień ochrony IP	65
Wymiary	173,5 x 120,5 x 12,5 mm
Złącza	USB-C