

# ABUS Panel słoneczny do kamery WLAN Akku Cam

Art.-Nr. PPIC90600

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 ABUS ładuje baterię kamery ABUS WLAN - niezależnie od aktualnej ceny energii elektrycznej.

Po podłączeniu praktyczny panel słoneczny ABUS całkowicie niezależnie zasila baterię kamery darmową i przyjazną dla środowiska zieloną energią elektryczną - do całkowitego naładowania baterii wystarcza zwykle kilka godzin nasłonecznienia.

Jest to praktyczne rozwiązanie, ponieważ wydłuża czas pracy baterii, a ręczne ładowanie baterii jest znacznie rzadsze - w idealnych warunkach nie jest konieczne 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 uchwyty 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.

## Technologie

- Panel słoneczny ABUS do kamery WLAN Akku Cam
- Automatyczne i ekologiczne ładowanie akumulatora kamery podczas jej pracy
- Pełna bateria już po kilku godzinach spędzonych na słońcu; ładowanie w temperaturach od 0 do 45°C

# ABUS Panel słoneczny do kamery WLAN Akku Cam

Art.-Nr. PPIC90600

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”.
- 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 zapewniającym najlepsze możliwe ustawienie panelu słonecznego względem słońca
- Odporność na warunki atmosferyczne (stopień ochrony IP65)
- Szykowna i kompaktowa konstrukcja (17 x 12 x 1 cm)

## Dane techniczne - ABUS Panel słoneczny do kamery WLAN Akku Cam

Długość kabla	3 m
Maks. temperatura pracy	60 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Masa netto	0,17 kg
Min. temperatura pracy	-20 °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