

# Panneau solaire ABUS pour caméra sans fil Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 1 von 2

---

## Chargement facile

Pour une autonomie maximale de la batterie sans avoir à la charger manuellement : À chaque rayon de soleil et de manière entièrement automatique, le panneau solaire compact et résistant aux intempéries (par prise/connexion USB-C) charge la caméra sans fil ABUS Pro - indépendamment du prix de l'électricité.

Le panneau solaire alimente la batterie de la caméra de manière absolument autonome avec de l'électricité verte gratuite et respectueuse de l'environnement - quelques heures d'ensoleillement suffisent généralement pour que la batterie soit pleine.

Pratique, cela prolonge l'autonomie de la batterie, elle doit être chargée beaucoup moins souvent - plus du tout dans des conditions idéales. Intéressant si la caméra se déclenche souvent en raison des conditions sur place, en cas d'absence prolongée, et parce qu'il faut moins souvent utiliser une échelle pour accéder à la caméra.

Orienter le panneau solaire de manière optimale par rapport au soleil ? C'est tout simple : Grâce à la tête sphérique du support et au câble de raccordement de 3 m à la caméra, le panneau peut être placé le mieux possible face au soleil. Il est petit (17 x 12 cm), facile à installer, robuste et parfaitement adapté à une utilisation par tous les temps. Télécharge le micrologiciel actuel de la station de base et de la caméra via l'application et sélectionne le mode « Solaire » dans les paramètres de la caméra - c'est parti. Attention : Ce panneau solaire n'est pas compatible avec la caméra sans fil ABUS WLAN (réf. PPIC90000 etc.)

---

## Technologies

- Panneau solaire pratique pour la caméra sans fil ABUS Pro
- Chargement automatique et respectueux du climat de la batterie de la caméra pendant que la caméra sans fil ABUS Pro continue de fonctionner (non compatible avec la caméra sans fil ABUS WLAN, réf. PPIC90000 etc.)
- Batterie pleine après seulement quelques heures d'ensoleillement ; charge à des températures de 0 à 45 °C
- A noter pour le fonctionnement automatique : Charger le micrologiciel actuel de la station de base et de la caméra via l'application et sélectionner le mode de fonctionnement « Solaire » dans les paramètres de la caméra
- Prolonge considérablement la durée de vie de la batterie de la caméra, en fonction des conditions concrètes sur place
- Pas de rechargement manuel, en fonction du nombre d'interactions de la caméra et tant que le panneau solaire reçoit suffisamment de lumière du soleil, que la surface du panneau est propre et que la température est comprise entre 0 et 45 °C
- Inclut un support avec une tête sphérique pratique et un câble de 3 mètres (connecteur USB-C) pour orienter au mieux le panneau solaire vers le soleil
- Résiste aux intempéries (indice de protection IP65)
- Design élégant et compact (17 x 12 x 1 cm)

# Panneau solaire ABUS pour caméra sans fil Pro

Art.-Nr. PPIC91600

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Panneau solaire ABUS pour caméra sans fil Pro

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal                    | 570 mA                  |
| Dimensions                         | 173,5 x 120,5 x 12,5 mm |
| Groupe DEEE                        | 09                      |
| Groupe de produits                 | Accessoires             |
| Humidité de l'air max.             | 90 %                    |
| Indice de protection IP            | 65                      |
| Longueur de câble                  | 3 m                     |
| Poids de l'article                 | 0.275 kg                |
| Raccordements                      | USB-C                   |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C                   |
| Température de fonctionnement min. | -20 °C                  |
| Tension de sortie DC               | 4,5 V                   |