

# ABUS Panneau solaire pour caméra batterie WLAN

Art.-N° PPIC90600

Page 1 de 2



- Panneau solaire ABUS pour la caméra batterie WLAN
- Recharger automatiquement et de manière écologique la batterie de la caméra pendant que celle-ci continue de fonctionner
- 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
- 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 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)

Chargement facile Pour une autonomie maximale de la batterie sans avoir à la charger manuellement : Avec chaque rayon de soleil et de manière complètement automatique, le panneau solaire compact et résistant aux intempéries d'ABUS charge la caméra batterie WLAN ABUS - indépendamment du prix actuel de l'électricité. Une fois connecté, le panneau solaire ABUS pratique alimente la batterie de la caméra de manière absolument autonome en courant écologique gratuit et respectueux de l'environnement - quelques heures d'ensoleillement suffisent en général pour que la batterie soit complètement pleine. Pratique, car cela prolonge l'autonomie de la batterie, elle doit être rechargée manuellement beaucoup moins souvent - voire plus du tout dans des conditions idéales. Intéressant si la caméra se déclenche plus souvent que la moyenne en raison des conditions sur place, lorsque tu n'es pas sur place pendant un certain temps, et parce que tu dois moins souvent monter sur l'échelle pour accéder à une caméra montée en hauteur. Orienter le panneau solaire de manière optimale par rapport au soleil ? C'est tout simple &nbsp;:: Grâce à la tête sphérique pratique du support et au câble de raccordement de 3 mètres à la caméra, le panneau peut être placé le mieux possible face au soleil. Ce panneau performant est petit (17 x 12 cm), facile à installer, robuste et parfaitement adapté à une utilisation par tous les

# ABUS Panneau solaire pour caméra batterie WLAN

Art.-N° PPIC90600

Page 2 de 2

temps. Télécharge le micrologiciel actuel de la station de base et de la caméra via l'application et sélectionne le mode de fonctionnement "Solaire" dans les paramètres de la caméra - et c'est parti.

**Technical Data:**

Dimensions	173,5 x 120,5 x 12,5 mm
Longueur de câble	3 m
Température de fonctionnement max.	60 °C
Humidité de l'air max.	90 %

Température de fonctionnement min.	-20 °C
Courant nominal	570 mA
Poids net	0,17 kg
Indice de protection IP	65