

Caméra WiFi extérieure 518510

Code : 26174

Sedea

Caméra IP 1080p à vision nocturne prévue pour une utilisation autonome en extérieur. Alimentation via batterie intégrée, rechargeable depuis un panneau solaire inclus. Applications iOS et Android disponibles.

99,92 €_{HT}

119,90 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Caméra IP 1080p à vision nocturne prévue pour une utilisation autonome en extérieur grâce à une batterie intégrée combinée à un panneau solaire.

Un haut-parleur et un microphone permettent une communication bidirectionnelle.

Programmation et communication :

Cette caméra doit être connectée au réseau WiFi de votre routeur ou de votre box internet en utilisant l'application Sedea pour iOS et Android.

Fonctions de l'application :

- visualisation en temps réel du flux vidéo
- notification lors de la détection de mouvements ou de bruits (sensibilité réglable)
- captures d'images ou de vidéos avec enregistrement dans le smartphone

Connectique :

Enregistrement des détections de mouvements possible sur microSD (carte non incluse, 128 GB maxi).

Contenu :

- 1 x caméra WiFi extérieure 1080p
- 1 x cordon USB de charge
- 1 x support mural
- 1 x panneau solaire avec sortie micro-USB
- 1 x fixation pour panneau
- 2 x jeux de vis et de chevilles de montage

Remarque :

Pour des raisons de réglementation aérienne, ce produit ne peut pas être exporté.

Caractéristiques :

- Alimentation :
 - via accus Li-Ion 18650
 - via le port micro-USB (pour panneau ou chargeur)
- Charge via le port micro-USB
- Interface WiFi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
- Résolution : 1920 x 1080 pixels (1080p)
- Angle de vision : 95°
- Vision nocturne :
 - infrarouge : portée 10 m
 - éclairage : portée 10 m
- Support pour carte microSD optionnelle (128 GB maxi, microSD non incluse)
- Enregistrement vidéo dans cloud SmartLife optionnel
- Indice de protection : IP54
- Température de service : -20 à 50 °C
- Dimensions :
 - caméra : 105 x 70 x 60 mm
 - panneau : 175 x 122 x 14 mm

Référence : IFS510

Ressources

- [Application iOS](#)
- [Application Android](#)