

Batterie 12V Li-Ion Portable Télécommandée

Bloc d'alimentation Lithium-ion 12 Volts / 24 Watts avec télécommande de mise en marche par radio.

- Tension de sortie 12.0 VDC
- Capacité 2000 mAH
- Dimensions: 95 x 58 x 22 mm
- LED de fonctionnement
- Bouton marche / arrêt
- Mini télécommande radio type porte-clefs, portée 50 à 100 m
- Poids: 170 gr (hors télécommande).



Accessoires livrés :

- Chargeur secteur,
- Cordon de sortie 12 VDC sur jack 2.1 pour caméra

Calculez l'autonomie de votre caméra

L'autonomie moyenne (batterie chargée) s'obtient avec la formule approximative suivante :

$$A = K \times 0,8 / C$$

avec

A : autonomie en heures

K : capacité de la batterie en Ampères/Heures

C : consommation de la caméra en Ampères sous 12 VDC

Exemple: Votre caméra consomme 160 mA sous 12 VDC, avec une LBP-12 de 2 AH son autonomie sera de $A = 2 \times 0,8 : 0,16 = 10$ heures.