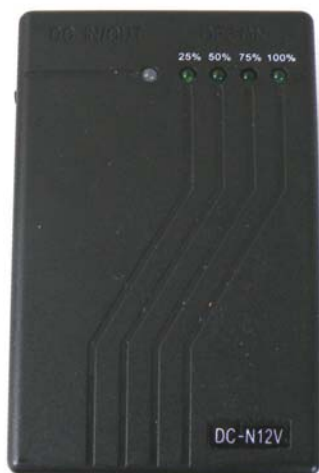


Batterie Li-Ion double sortie BA-5/12-68



BA-5/12-68

Bloc d'alimentation Lithium-ion

- 2 Tensions de sortie simultanées 5,0 et 12VDC
- Sortie régulée
- Capacité 6800 mAH sous 5,0 VDC
- Capacité 2800 mAH sous 12,0 VDC
- Courant max de sortie : 1,5 Ampères
- Dimensions: 60 x 96 x 24 mm
- LED de fonctionnement
- Indicateur de charge à 4 niveaux
- Indicateur de fin de charge
- Bouton marche / arrêt
- Poids: 160 gr.

Un bouton poussoir permet de connaître à tout moment la capacité restante exprimée en pourcentage



Bouton M/A

Sortie 5 VDC sur connecteur USB, cordon vers mini jack livré

Sortie 12VDC sur jack 2.1, cordon prolongateur livré

Accessoires livrés :

Chargeur secteur - Cordon de sortie jack 2.1 (12VDC) - Cordon USB

Calculez l'autonomie de votre matériel

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 la tension de service

Exemple: la BA-5/12-68 a une capacité de 6,8 AH sous 12V. Une caméra consommant 160 mA sous 12V aura une autonomie $A = 2,8 \times 0,8 : 0,16 > 14$ heures.