

HASSELBLAD Poignée alimentée CC

La poignée alimentée CC, compatible avec tous les modèles du système H, permet de se passer de batterie de réserve et d'éviter de prendre des mesures contraignantes pour économiser l'énergie lorsque l'appareil est utilisé sans être connecté.

Les applications vont du travail en studio aux installations complexes sur site, par exemple dans les situations de prises de vue avec temporisation ou contrôlées à distance requérant que l'appareil reste sans surveillance pendant de longues périodes.

La poignée s'adapte à l'appareil de manière classique mais se procure l'énergie à l'extérieur via le transformateur

fourni. L'alimentation peut s'effectuer à partir d'une prise électrique, d'un générateur ou d'un ensemble batterie/transformateur répondant aux spécifications ci-dessous. La fiche CA classique du transformateur permet d'utiliser un cordon d'alimentation standard adapté aux normes du pays où on se trouve.

Pour plus de flexibilité, la fiche CC de la poignée permet en outre de se brancher en direct sur un pack accu adapté (7,5 Vcc / 6A) sans utiliser de transformateur.



CARACTÉRISTIQUES :

Tension d'entrée	Mise à jour logiciel 100-240 – VAC/50-60
Tension de sortie	7,5 V cc / 6 A
Dimensions (L x H x P)	50 x 30 x 135 mm (alimentation)
Poids avec poignée	135 g
Longueur câble CC	2 mètres
Type de fiche CC	Ø 6 mm, broche centrale 1,9 mm
Type de fiche CA	IEC 60320 C7
Compatibilité	Tous les appareils Système H

Compris à la livraison :

Poignée d'appareil

Alimentation

Cordons d'alimentation CA pour l'Europe et les USA