

AC-80MD

Adaptateur secteur conçu pour une utilisation avec imprimante, caméra 3D et convertisseur IP



Overview

AC-80MD est l'adaptateur secteur conçu pour une utilisation avec imprimante, caméra 3D et convertisseur IPP Sony.

Il est compatible avec l'imprimante numérique UP-D711MD et la caméra médicale 3D Full HD MCC-3000MT.

Entrée : De 100 à 240 V CA, 1 à 0,5 A, 50/60 Hz

Sortie : 24 V CC, 3,3 A max.

Poids : 350 g (adaptateur secteur uniquement)

Specifications

Spécifications techniques

Alimentation	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
--------------	--------------------------

Courant d'entrée	De 1,0 A à 0,5 A
------------------	------------------

Tension de sortie	24 V CC
-------------------	---------

Courant de sortie	3,3 A max.
-------------------	------------

Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
-------------------------------	-----------------

Humidité de fonctionnement	De 20 % à 80 %
Pression de fonctionnement	De 700 hPa à 1 060 hPa
Température de stockage et de transport	De -20 °C à +60 °C
Humidité de stockage et de transport	De 20 % à 90 %
Pression de stockage et de transport	De 700 hPa à 1 060 hPa
Dimensions	63 × 30,5 × 140 mm (L x H x P), sans les parties saillantes
Poids	350 g (adaptateur secteur uniquement)
Accessoires fournis	Instructions d'utilisation (1) Liste de contacts de service (1)

Spécifications médicales

Protection contre les chocs électriques	Classe I
---	----------

Protection contre les

infiltrations d'eau

Ordinaire

Degré de sécurité en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec l'air

Non destiné à être utilisé en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec l'air ou l'oxygène, ou avec du protoxyde d'azote

Mode de fonctionnement

Continu

Gallery

