

AC-82MD

Netzteil für medizinische Geräte



Overview

Bietet Gleichstrom für kompatible medizinische Produkte von Sony

Das Netzteil AC-82MD wurde ausschließlich für die Verwendung mit der medizinischen 4K-Kamera MCC-S40MD von Sony und anderen kompatiblen medizinischen Produkten von Sony entwickelt.

Der Adapter kann überall dort verwendet werden, wo eine Steckdose (100–240 V, 50/60 Hz) zur Verfügung steht. Er bietet einen regulierten 24-V-Gleichstrom-Ausgang (max. 3,3 A) und ist für die Stromversorgung der oben beschriebenen medizinischen Kamera MCC-S40MD geeignet.

Umfasst ein Netzteil und ein DC-Kabel (1,8 m) für den Anschluss an die medizinische Kamera MCC-S40MD.

Specifications

Technische Daten	
Spannungsversorgung	AC-Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0–0,5 A DC-Ausgang: 24 V 3,3 A

SONY

Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrie	b 20 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Temperatur (Lagerung/Transport)	-20 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	20 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Druck bei Betrieb/Lagerung/Transp	700 bis 1060 hPa ort
Abmessungen (B x H x T) *	60 × 35 × 160 mm (ohne vorstehende Teile) 2 3/8 × 1 7/16 × 6 3/8 Zoll (ohne vorstehende Teile)
Gewicht	410 g (nur Netzteil) 14 oz. (Nur Netzteil)
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1) Liste mit Servicekontakten (1) AC-Code (1)
Hinweise	
*1	Bei den Maßen handelt es sich um Ingefähre Werte.

SONY

Related products



NUA-BK30

IP-Konverterhalterung für NU-IP3R

SONY

Gallery

