

NUA-BK30

Soporte para convertidor IP NU-IP3R



Overview

EL NUA-BK30 es un soporte de monitor para el convertidor IP NU-IP3R. Con este soporte, el convertidor IP NU-IP3R (receptor) se puede montar en un monitor de Sony*. Puesto que el adaptador de CA compatible AC-82MD también va montado en el mismo soporte, todos los cables se alojan y se ocultan en la carcasa inferior. Facilita la gestión de cables en el quirófano.

* LMD-310MD a febrero de 2020

Specifications

General

Soporte 100 x 100 mm VESA

Piezas combinadas (estilo acabado)

Peso Aprox. 1,8 kg (3 lb 15,5 oz) (sin cubierta del soporte del adaptador de CA)
Aprox. 1,86 kg (4 lb 1,6 oz) (con cubierta del soporte del adaptador de CA)

Dimensiones (An. x Al.
x Prof.)

212 x 328,5 x 63,5 mm (8 1/3 x 12
9/10 x 2 1/2 pulgadas) (sin cubierta
del soporte del adaptador de CA)
280 x 328,5 x 63,5 mm (11 x 12 9/10 x
2 1/2 pulgadas) (con cubierta del
soporte del adaptador de CA)

Cubierta del soporte del adaptador de CA

Peso

Aprox. 0,06 kg (2,1 oz)

Dimensiones (An. x Al.
x Prof.)

68 x 178 x 38 mm (2 1/10 x 7 x 1 1/2
pulg.)

Notas

El registro del dispositivo médico puede variar en función del país. Para obtener más información, ponte en contacto con tu distribuidor de Sony más cercano.

Related products



AC-82MD

Adaptador de CA para dispositivos médicos



NU-IP3R

Convertidor IP/Receptor para NUCLeUS™



LMD- X310MD

Monitor médico LCD

Gallery

