

CCMA-2DAR

Adaptador de cámara 2D para
MCC-1000MD



Overview

Diseñado para su uso en quirófanos, salas de reconocimiento y entornos clínicos similares, este adaptador opcional conecta cámaras médicas compatibles, como la Sony MCC-1000MD, a microscopios quirúrgicos. Esto posibilita la captura y la grabación de imágenes de vídeo en 2D durante procedimientos como los de cirugía cerebral y cirugía oftalmológica.

El CCMA-2DAR es compatible con microscopios quirúrgicos de uso extendido.

La excelente calidad de imagen también posibilita la compatibilidad con cámaras de vídeo 4K.

El anillo de iris permite un ajuste manual sencillo de la apertura. El enfoque se puede ajustar manualmente en el propio adaptador o mediante el mando a distancia con cable suministrado.

Specifications

GENERAL

Montura del objetivo	Montura en C
----------------------	--------------

Distancia focal	40 mm
-----------------	-------

Apertura (pasos F)	2,8 - 8
Requisitos de alimentación	3 V CC (dos pilas tamaño AA [R6, LR6])
Consumo eléctrico	0,03 W (motor: sin corriente de carga × voltaje nominal)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Humedad de funcionamiento	De 20% a 80% (sin condensación)
Presión de funcionamiento	De 700 hPa a 1060 hPa
Temperatura de almacenamiento y transporte	De -20 °C a +60 °C
Humedad de almacenamiento y transporte	De 20% a 80% (sin condensación)
Presión de almacenamiento y transporte	De 700 hPa a 1060 hPa
Dimensiones externas (unidad principal)	70 × 34 × 74,5 mm (2 7/8 × 1 3/8 × 3 pulg.) (sin salientes)
Dimensiones externas	69 × 28 × 115 mm (2 3/4 × 1 1/8

(mando a distancia)	× 4 5/8 pulg.) (sin cable)
Dimensiones externas (cable)	∅ 5,9 × 4 m (∅ 1/4 pulg. × 13,1 pies)
Peso (unidad central)	430 g (15,2 oz)
Peso (mando a distancia)	250 g (8,8 oz) (sin pilas)
Gama de accesorios	<p>Sistema de acoplamiento del adaptador M38 (1)</p> <p>Tapa del conector de la cámara (1)</p> <p>Tapa del conector del microscopio quirúrgico (1)</p> <p>Manual de instrucciones (1)</p> <p>Garantía (1)</p> <p>Lista de contactos de atención al cliente (1)</p>

Related products



MCC-1000MD

Cámara de vídeo quirúrgica Full HD de dos piezas

Gallery

