

CCMA-2DAR

Adattatore per telecamera 2D
per MCC-1000MD



Overview

Progettato per l'uso nelle sale operatorie, nelle sale riunioni e in ambienti clinici assimilati, questo adattatore opzionale consente di collegare le telecamere medicali compatibili come il modello MCC-1000MD di Sony ai microscopi chirurgici, attivando l'acquisizione e la registrazione di immagini video 2D durante gli interventi di chirurgia cerebrale e chirurgia oftalmica.

CCMA-2DAR è compatibile con i microscopi chirurgici più diffusi. Le prestazioni di imaging eccellenti offrono inoltre la compatibilità con le telecamere 4K.

La ghiera dell'iris consente di eseguire la regolazione manuale dell'apertura in maniera semplice. La messa a fuoco può essere regolata manualmente dall'adattatore stesso o usando il telecomando cablato in dotazione.

Specifications

GENERALE

Montaggio obiettivo	Passo C
Lunghezza focale	40 mm
Apertura (F stop)	Da 2,8 a 8

Alimentazione	3 V DC (due batterie AA R6, LR6)
Consumo	0,03 W (motore: nessuna corrente di carico × tensione nominale)
Temperatura di esercizio	Da 0 a +40 °C
Umidità di esercizio	Da 20% a 80% (senza condensa)
Pressione di esercizio	Da 700 hPa a 1.060 hPa
Temperatura di trasporto e archiviazione	Da -20 °C a 60 °C
Umidità di trasporto e archiviazione	Da 20% a 80% (senza condensa)
Pressione di trasporto e stoccaggio	Da 700 hPa a 1.060 hPa
Dimensioni esterne (unità principale)	70 mm × 34 mm × 74,5 mm (sporgenze escluse)
Dimensioni esterne (controller)	69 mm × 28 mm × 115 mm (cavo escluso)
Dimensioni esterne (cavo)	Ø 5,9 mm × 4 m
Peso (unità principale)	430 g

Peso (controller)

250 g (batterie escluse)

Accessori in dotazione

Attacco adattatore M38 (1)

Copriconnettore per la telecamera
(1)

Copriconnettore per il microscopio
(1)

Istruzioni per l'uso (1)

Garanzia (1)

Elenco contatti assistenza (1)

Related
products



MCC- 1000MD

Videocamera
chirurgica Full HD in
due componenti

Gallery

