

CCMA-2DAR

Adaptateur de caméra 2D pour
MCC-1000MD



Overview

Conçu pour être utilisé dans les salles d'opération, les salles d'examen et les environnements cliniques similaires, cet adaptateur en option permet de fixer les caméras médicales compatibles telles que la MCC-1000MD de Sony aux microscopes chirurgicaux. Il permet de capturer et d'enregistrer des images vidéo 2D, notamment lors de procédures de chirurgie cérébrale ou ophtalmologique.

Le CCMA-2DAR est compatible avec les microscopes chirurgicaux les plus utilisés.

Grâce à sa qualité d'image exceptionnelle, il fonctionne également avec les caméras vidéo 4K compatibles.

Une bague de diaphragme permet un réglage manuel facile de l'ouverture. La mise au point peut être réglée manuellement via l'adaptateur ou à l'aide de la télécommande filaire fournie.

Specifications

GENERAL

Monture d'objectif	Monture C
--------------------	-----------

Distance focale	40 mm
-----------------	-------

Ouverture du diaphragme (nombres F)	2,8 à 8
Alimentation requise	3 V CC (deux piles AA (R6, LR6))
Consommation électrique	0,03 W (moteur : courant à vide × tension nominale)
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
Humidité de fonctionnement	De 20 à 80 % (sans condensation)
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 80 % (sans condensation)
Pression de stockage et de transport	De 700 hPa à 1 060 hPa
Dimensions externes (unité principale)	70 mm × 34 mm × 74,5 mm (sans les parties saillantes)
Dimensions externes	69 mm × 28 mm × 115 mm (sans

(contrôleur)	câble)
Dimensions externes (câble)	ø5,9 mm × 4 m
Poids (unité principale)	430 g
Poids (contrôleur)	250 g (sans pile)
Accessoires	Fixation pour adaptateur M38 (1) Capuchon du connecteur pour caméra (1) Capuchon du connecteur pour microscope (1) Instructions d'utilisation (1) Garantie (1) Liste de contacts de service (1)

Related products



MCC- 1000MD

Caméra video
chirurgicale Full HD à
tête déportée.

Gallery

