

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

## Related products



### **MCC- 1000MD**

Caméra video  
chirurgicale Full HD à  
tête déportée.

## Gallery

