



Informations techniques : Caméra numérique MIC-FI Wifi pour dispositifs optiques

Code: MICFIEYE



MICFIEYE est une camera Wi-Fi, pour instruments et dispositifs optiques à monture C, qui permet la numérisation des images prises sur Tablet, smartphone et PC en utilisant son applicatif et le logiciel dédié. Elle est compatible avec la plupart des dispositifs optiques avec un objectif à monture C tels que les otoscopes, microscopes et les endoscopes.

A défaut d'objectif à monture C, des adaptateurs et coupleurs appropriés sont disponibles.

Connectivité :

- Wi-fi ou USB
- Connexions multiples via Wi-Fi
- Transmission supérieure à 5m

Capteur :

- Capteur de type CMOS ¼"
- 1,3Mpixel de résolution – 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240 (MJPG)
- Fréquence d'images: 15 i/s (1280x1024) à 30i/S (640x480, 320x240)
- Objectif universel à monture C

Batterie :

- 2h30 de pleine utilisation
- Lithium
- Consommation : 2.5W max

Compatibilité :

Windows / Mac / iOS / Android

Poids et dimensions :

- Taille : 36mm (diamètre) x 75mm (longueur)

Alimentation :

- 220V 5V 1A ou USB

Contenu de l'emballage :

- Camera digitale (MICFIEYE)
- Un câble USB
- Prise avec adaptateur USB
- Un guide pour la première utilisation

GARANTIE : 2 ans

DISPOSITIF MEDICAL de Classe I selon la directive 93/42/CEE modifiée en 2007/47 / CE

Conçu en Italie
Fabriqué en RPC

Laboratoire pharmaceutique CEVIDRA – 45 Boulevard Marcel Pagnol, 06130 Grasse

Tel : +33 (0) 4 93 70 58 31- Fax : +33 (0) 04 93 77 24 62 - Email : contact@cevidra.com

SAS au capital de 66 667 € - RCS: 488324658 – N° TVA Intracommunautaire FR58 488324658