



Nouveau Video Otoscope MedRx



Facile à utiliser et de grande qualité vidéo

Video Otoscope

Spécifications Techniques

Model NO: U42M
Image Sensor: 1/10" High Color Sensor
Camera diameter: 4.2mm
Pixel Size: 2.25µm x 2.25µm
Effective Picture Element: 648(H)X488(V)
AGC: Auto
AES: Auto
AWB: Auto
Dynamic Range: 68dB
S/N Ratio: 37dB
Lens Construction: 1G +2P + IR
Lens F/NO: F3.8
Lens View Angle(Fov): Fov (D60°+5°)
Depth of Field: 10mm – 30mm
Light Source: 6pcs High Luminous White Color LED
Power input: DC 3.6 ~ 5V
Output System: USB Output
Power Consumption: 0.5W
Operating Temperature: -10°C to +35°C
Operating Humidity: 30%~90%Rh
TV Distortion: < 5%

Caractéristiques

- Connection USB, "Plug and Play"
- Capture, Visualisation et stockage des images
- Examen Otoscopique
- Voir directement dans le conduit auditif
- Images claires et nettes
- Videos, images, commentaires stockables
- Compatible NOAH™, TIMS, Blueprint OMS
- Utilisable seul ou intégré dans le logiciel MedRx
- Idéal pour gérer les bouchons de cérumen

MedRx®

MedRx France :

DIATEC France

17 Avenue des Louvresses,
Bâtiment A1,
92230 Gennevilliers

Tel: 01 41 43 23 23
contact@diatec-diagnostics.fr

diatec-diagnostics.fr

