



Borescope TE-1000



Spécifications :

Tube et source lumineuse :

Capteur : CMOS
Résolution : Dynamique : 320 x 240
Statique : 640 x 480
Dimension : Tube d'insertion 5.5mm
(0.216")
Longueur du tube : 1m
Taux d'images : 30FPS S/N Ratio : 42dB
Exposition : Automatique Équilibre des
blancs : Fixe
Angle de vue : 67 degré
Profondeur de champ : 1.5cm~10cm
Source lumineuse : 4 Led blanc

Système :

Alimentation : 5Vcc
Affichage : Écran à cristaux liquides 3.5"
320x240 Pixels
Interface : Mini USB 1.1/AV out/ AV in
Batteries : Li Ion polymère 3.7V
Format vidéo : NTSC & PAL
Enregistrement : Carte SD capacité
max. 2GB
Compression : MPEG4
Format image fixe : JPEG 640 x 480
Format vidéo : ASF 320 X 240
Langue : Anglais

Fonctions :

Image instantanée
Vidéo
Visionnement vidéo/images
Sortie AV