

961D

Vidéoscope numérique électronique avec sonde de 5,5 mm

Permet de visualiser, de photographier et d'enregistrer des vidéos et du son directement sur l'appareil

DONNÉES TECHNIQUES

Distance optimale d'affichage : 2,5-30 cm

Alimentation : 3,7V - 4200 mAh

Autonomie estimée : 2,5-4 heures

Poids: 520 g

Résolution capteur : 640x480 pixels (numérique)

Ampleur d'affichage : 60 degrés

Résolution de vidéo et photo : 640x480

Dimensions : 184x144x27 mm

Résistance à l'eau : la sonde jusqu'à 1 m de profondeur

Micro HDMI

Micro USB

Entrée micro-SD Card

Microphone

Coque de protection

Écran TFT LCD 7"

Sonde Ø 5,5 mm avec caméra frontale et latérale avec 4 del

Photo et vidéo

Wi-Fi

400x340x85 mm - 2,6 kg

- sonde avec tête Ø 5,5 mm et longueur 90 cm
- afficheur LCD TFT de 7" (18 cm) avec résolution de 800x480
- caméra numérique avec vue frontale et latérale
- connexion de la sonde de type "Cfast"
- lecture vidéo avec fréquence de 15 photogrammes par seconde
- zoom numérique 2X
- connecteur Micro-USB pour le transfert des images
- sortie vidéo micro-HDMI
- entrée micro-SD card
- entrée micro-USB
- l'alimentateur permet à l'unité d'être utilisée pendant que la batterie est en charge
- microphone et haut-parleur pour saisir et écouter des annotations vocales pendant l'enregistrement/reproduction

Photo et vidéo

Wifi

Écran TFT LCD 7"

