

99D endoscopio con cavo USB microscopio con luce a LED

Specifiche:

LCD: schermo a colori TFT da 2,4 pollici con risoluzione di 640 x 480

Lente sensore ad alta risoluzione: 640 x 480 pixel

Sensibilità: 0.7 v (Lux. Sec)

Mosaico di colore: Modello di RGB Bayer

Confronto automatico bianco & esposizione alla luce

Illuminazione della macchina fotografica: 4 LED bianchi

Macchina fotografica: 5,5 mm

Obiettivo: F/2.8

Copertura della lente: 54°

Distanza focale: 3 ~ 8 cm

Diametro esterno: 10 mm

IP 67 resistente all'acqua

Tubo:

Lunghezza tubo di metallo: $1000.0 \pm 2,0$ mm

Diametro del tubo rigido: 6,8 mm

Raggio minimo di curvatura: 4,5 cm

Temperatura di funzionamento: 0 ~ 45 ° C

Alimentazione: 4 x 1.5 v batterie AA (non incluse)

Consumo di energia: 200 mA

Lunghezza della maniglia: 115 millimetri