

Tragbare Mini-USB-Digital-TV-Mikroskop DM-400T

Produktspezifikationen

1. Kamera-Typ: Farb-CMOS-Kamera
2. Sensor: 1/4 "CMOS-Imax
3. Auflösung: 400.000 Pixel
4. Array-Größe: 656x492
5. Beleuchtung: 8pcs weißen LEDs einstellbar
6. Rahmenfrequenz: 60 fps
7. Optische Eigenschaften:
8. Gamma-Korrektur: Auto;
9. Numerische Apertur: Auto;
10. Belichtung: Auto;
11. Weißabgleich: Auto
12. Empfindlichkeit 42 dB Boost-
13. Flicker Stornierung: Auto
14. Korrektur defekter Pixel: Auto
15. Farbsättigung: Auto
16. Signal-Schnittstelle: Standard-Video-RCA
17. Stromversorgung: DC 5.0V
18. Stromverbrauch: 0,4 W MAX
19. Einstellbare Vergrößerung: 10x ~ 200x
20. Objekt-Entfernung: 0 ~ 200 mm
21. Handheld-TV-Digital-Mikroskop.
22. Klein und handlich.
23. Einfache und benutzerfreundliche Betriebs
24. High-Definition-Bilder und Excellent
25. Hohe Vergrößerungen: mehr und mehr TV-Größe

Verpackungsinfo

Maße: 36 x 120 mm;
Bruttogewicht: 360 g;
jede Einheit in einer Geschenkbox verpackt;
Kastengröße: 20x15x6cm;