

Mikroskop cyfrowy przenośny ViTiny VT300+
 Nr kat. 312462

Cechy:

- Ergonomiczna konstrukcja
- Intuicyjny, łatwy do opanowania interfejs
- Unikalna wystająca soczewka pomaga łatwo zlokalizować małe obiekty i ustawić ostrość
- Oprogramowanie z funkcjami pomiarowymi, edycją obrazu, porównaniem obrazu
- Obserwacja, obrót obrazu (obróć w pionie, obrót w poziomie, obrót w pionie i w poziomie) itp.
- Wbudowane 2 rodzaje linijek: typ L i typ krzyżowy do pomiaru długości


Specyfikacja:

Powiększenie	10x do 200x
Zoom optyczny	10x do 40x
Zoom cyfrowy	5x
Wbudowany 2,8" kolorowy ekran TFT LCD: 320 x 240 pikseli dla podglądu obrazu	
Obiektyw i czujnik CMOS	2 mln pikseli
Rozdzielczość zdjęć	1600 x 1200 pikseli, plik JPG
Rozdzielczość wideo	640 x 480 pikseli, plik AVI
Zasilacz sieciowy	100–240 V, 50/60 Hz
Źródło światła	4 diody LED
Funkcje pomiarowe	długość, obwód, powierzchnia, promień i średnica, kąt
Wbudowana pamięć 2G do zapisywania zdjęć	
Wymiary	121(L)x56(W)x26(H)mm
Waga	130g z baterią

