

## WIDEOMIKROSKOP INSPEKCYJNY EASY GET



Wideomikroskop EasyGet

## CECHY:

- łatwy w obsłudze
- wysoka jakość obrazu
- lekki, mały rozmiar oraz poręczny
- dostępne wersje z powiększeniem 200x lub 400x
- szeroka gama końcówek dla różnych rodzajów złączy
- 8 godzin pracy na baterii
- możliwość podłączenia do ekranu zewnętrznego
- nowy sposób akwizycji danych oraz nowe oprogramowanie

## KONFIGURACJE:

- zestaw inspekcyjny z kompletem narzędzi do czyszczenia złączy i walizką transportową
- zestaw inspekcyjny

## DANE TECHNICZNE:

zasilanie sieciowe	DC 12 V
zasilanie bateryjne	wbudowany akumulator 12 V
czas pracy na baterii	8 godzin
wyświetlacz	3,5 cala TFT LCD
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	205/94/25
masa [kg]	1,6

## WIDEOMIKROSKOP INSPEKCYJNY CI-1100, DI-1000



Wideomikroskop inspekcyjny CI-1100

## CECHY:

- poręczny, do inspekcji złączy światłowodowych w adapterach i portach
- pozwala na bezpieczną inspekcję aktywnych złączy
- rozdzielczość optyczna na poziomie 0,5  $\mu\text{m}$  (odpowiada powiększeniu 400x)

## KONFIGURACJE:

- CI-1100 - kompletne rozwiązanie polowe do inspekcji złączy optycznych; sonda oraz ekran LCD zasilane bateryjnie, pozwalają na komfortową pracę w każdych warunkach
- DI-1000 - sonda zakończona konektorem USB do komputera PC, laptopa lub reflektometru

## DANE TECHNICZNE:

	CI-1100	DI-1000
zasilanie	wbudowana bateria 9,6 V lub sieciowe	Port USB
pole widzenia	425 $\mu\text{m}$ x 320 $\mu\text{m}$ (standardowo) 425 $\mu\text{m}$ x 320 $\mu\text{m}$ (standardowo) 640 $\mu\text{m}$ x 480 $\mu\text{m}$ (opcja z mniejszym powiększeniem)	400 $\mu\text{m}$ x 300 $\mu\text{m}$
rozdzielczość optyczna	0,5 $\mu\text{m}$	
źródło światła	niebieska dioda LED	
wymiary	sonda: średnica 35 mm, długość 175 mm monitor 3,5" TFT-LCD: 105 mm / 90 mm / 45 mm (złożony)	średnica 35 mm długość 175 mm
masa [g]	sonda: 200 monitor: 255 (bez baterii) 200	

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:

CI-1100 – wideomikroskop inspekcyjny z ekranem LCD



Wideomikroskop inspekcyjny DI-1000