



Kamera inspekcyjna AUTEL MV400 SONDA 5,5mm



Autel MaxiVideo MV400 to wideoskop cyfrowy, który jest idealnym narzędziem do badania trudno dostępnych, ukrytych miejsc, które są niemożliwe do obejrzenia bez specjalistycznych narzędzi.

Opis

Autel MaxiVideo MV400 to wideoskop cyfrowy, który jest idealnym narzędziem do badania trudno dostępnych, ukrytych miejsc, które są niemożliwe do obejrzenia bez specjalistycznych narzędzi.

Posiada możliwość nagrywania cyfrowych zdjęć i filmów w wewnętrznej pamięci flash lub na wymiennej karcie Micro SD (opcjonalnie).

To ergonomiczne narzędzie jest wyposażone nie tylko w **3,5-calowy kolorowy ekran LCD**, funkcję automatycznego ustawiania ostrości i rozdzielczość obrazu z dokładnością do 1 cala z krystalicznie czystym obrazem wyjściowym, ale oferuje również możliwość strumieniowego przesyłania cyfrowego wideo bezpośrednio do komputera.

Wielozadaniowy wideoskop to ekonomiczne rozwiązanie do inspekcji maszyn, obiektów i infrastruktury w możliwie najbezpieczniejszy, najszybszy i najbardziej opłacalny sposób.

Co wyróżnia MV400?

- Nagrywa i odtwarza zdjęcia i klipy wideo
- 3,5-calowy kolorowy wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości (320x240)
- Łatwy w obsłudze, wielojęzyczny interfejs
- Szeroki kąt kamery dla obrazów o rozdzielczości 640x480
- Dzięki opcjonalnym wymiennym kartom Micro SD zapisuje obrazy i filmy, które można zabrać ze sobą w dowolne miejsce
- Poziome/pionowe odwrócenie na ekranie
- 5-krotny zoom cyfrowy dla lepszego oglądania
- Złącze Mini USB do przesyłania zdjęć i filmów do komputera
- Wąska średnica sondy dostępna w wersji 8,5 mm (0,33") lub 5,5 mm (0,22") i pasuje do większości otworów na świece zapłonowe
- Biała dioda LED do oświetlania obszaru inspekcji, z kontrolą oświetlenia
- Soczewka ze szkła hartowanego odporna na olej i zarysowania
- Półsztywny, ale elastyczny wodoszczelny przewód
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy zapewniający do 3-4 godzin ciągłej pracy
- Ergonomiczna i wytrzymała obudowa narzędzia

Dodatkowe informacje

Indeks	AUMV400	
EAN	6937357200613	
Dane techniczne	Optimalny dystans	1 do 30 cm z głowicą obrazującą o średnicy 5,5 mm
	Wyświetlacz	3.5" TFT LCD
	Rozdzielczość	320 x 240
	Bateria	3.7V/1640 mAh
	Czas pracy	3-4 godziny
	Wymiary	199 x 100 x 178mm
	Wymiar sondy	5.5mm
	Wodoodporność	Do 1 m (wyłącznie sonda i kabel)
	Dodatkowe porty	USB Video out (TV-out) port
	Temperatura pracy	Wideoskop: 0°C to 45°C Kabel: -10°C to 80°C
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy	

