

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mikroskop-cyfrowy-dla-elektronika-kamera-12-mpix-lcd-101-podswietlenie-p-6363.html>

MIKROSKOP CYFROWY DLA ELEKTRONIKA KAMERA 12 MPix LCD 10.1" PODŚWIETLENIE

Cena brutto	964,16 zł
Cena netto	783,87 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000095
Kod EAN	6949639144560

Opis produktu

USE0000095

CYFROWY MIKROSKOP INSKAM 318-C + KAMERA 12MP + MONITOR 10.1"

**Zestaw mikroskopowy składa się z poniższych elementów:**

- duża podstawa z przegródkami na części,
- **mała wysokotemperaturowa 225x180mm z 108 przegródkami na śrubki**
- **sterowanie dotykowe menu kamery oraz monitora,**
- **cyfrowa kamera 12MPix z pilotem radiowym,**
- **oddzielne oświetlenie 30xLED.**

Zestaw pozwala na:

- przekazywanie obrazu na 10-calowy ekran monitora LCD IPS,
- nagrywanie obrazu oraz robienia zdjęć,
- możliwość wyświetlania obrazu na zewnętrznym monitorze,
- powiększenie obrazu do 1600x,
- obsługę kart pamięci microSD do 64GB,
- **przekazywanie obrazu na żywo do komputera PC (oprogramowanie AMCAP),**
- **korzystanie z szerokokątnego kątowni widzenia 178 stopni monitor LCD 10" IPS,**

- sterowanie bezprzewodowym pilotem dołączonym do zestawu,
- kompatybilne połączenie np. z PC czy laptopem.

Zestaw został zaprojektowany aby sprościć m.in wymaganiom stawianym przez najnowsze rozwiązania w zakresie **elektroniki a w szczególności mikroelektroniki**.

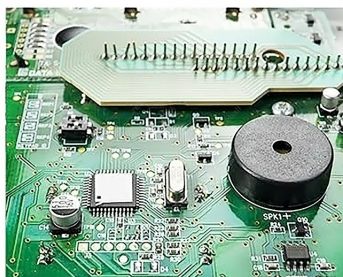
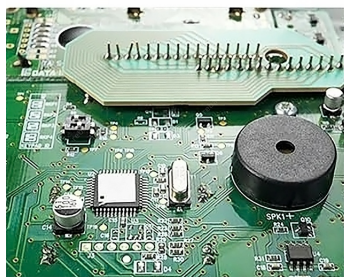
Idealnie sprawdzi się również do obserwacji prowadzonych przez **biologów, geologów, jubilerów jak i szeroko rozumianej kontroli jakości**.



Zastosowanie:

- lutowanie elektroniki i mikroelektroniki
- inspekcja części komputerowych
- inspekcja modułu telekomunikacyjnego
- inspekcja przemysłowa

- inspekcja biżuterii
- inspekcja kolekcji monet i innych numizmatów
- kontrola drukowania i wydruków
- narzędzie do nauki i edukacji
- badania laboratoryjne
- analiza medyczna
- narzędzie do badań szkolnych
- badanie owadów
- badanie roślin
- badanie skóry
- kontrola tekstyliów.

**Zestaw zawiera:**

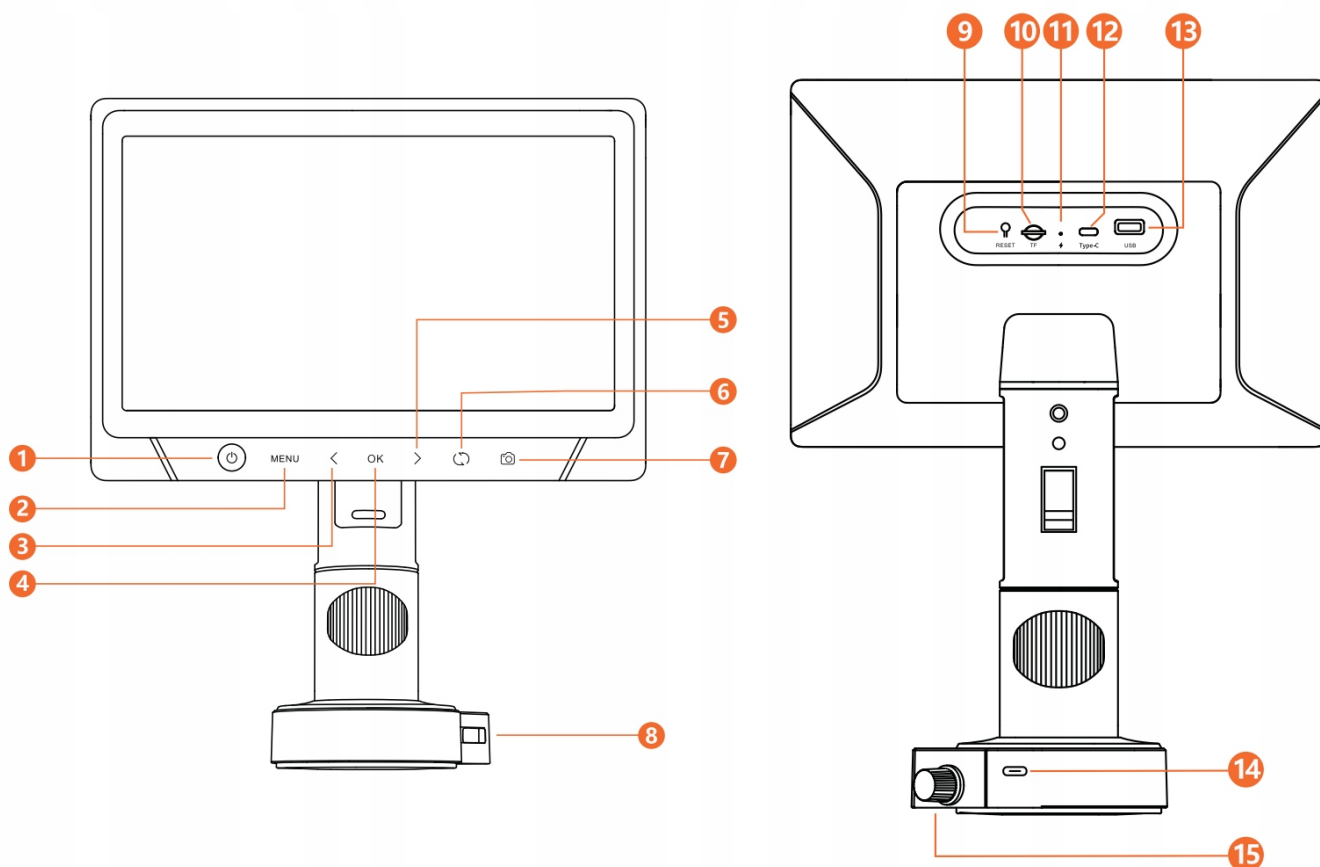
- mikroskop
- pilot radiowy
- ściereczka z mikrofibry
- dwa kable USB-C
- podświetlenie LED
- mata wysokotemperaturowa
- instrukcja w języku polskim



Specyfikacja mikroskopu Inskam 318-C:

- głowica jednokulowa,
- **zintegrowany monitor: LCD HD 10,1" 1024x600P**
- powiększenie cyfrowe: do **x1600**,
- **zakres ostrości: 30-90mm**,
- materiał układu optycznego: szkło,
- **wyświetlany obraz z obiektywu o wysokiej ostrości**,
- obraz wyświetlany na wbudowanym **monitorze**,
- rozdzielczość wyświetlanego video **1920 x 1080P HD**,
- rozdzielczość wyświetlanego obrazu **4032 x 3024**,
- duża odległość robocza zapewnia wystarczającą przestrzeń do pracy,
- **sterowanie dotykowe lub za pomocą bezprzewodowego pilota**,
- **oddzielne podświetlenie 30xLED**,
- wibracja przy wybieraniu pozycji z menu oprogramowania kamery,
- **stalowy masywny stół**,
- obsługa kart pamięci microSD do 64GB,
- zapis plików w formacie **JPG/MOV**,
- wymienny akumulator: **18650 3000mAh 3,7V**,
- czas ładowania: **3h**,

- czas pracy na akumulatorze: **1h**,
- wysokość całkowita: ok. 440mm,
- wysokość ramienia: ok. 260mm,
- wymiary podstawy: ok. 365x260mm,
- średnica podświetlenia LED: ok. 72mm,
- wymiary monitora: ok. 174x250mm.



Opis urządzenia:

1. Włącznik
2. Przycisk menu
3. Wybór w lewo
4. Zatwierdzenie - OK
5. Wybór w prawo
6. Wyjście z menu
7. Wykonanie zdjęcia (naciśnij krótko), filmu (naciśnij długo)
8. Wyłącznik oświetlenia
9. Przycisk reset
10. Gniazdo microSD
11. Wskaźnik LED ładowania
12. Port zasilania USB-C 5V 2A
13. Port USB
14. Port USB-C zasilania oświetlenia
15. Regulacja podświetlenia LED















