

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/cyfrowa-kamera-do-mikroskopu-mirkoskopow-kaisi-tx1-4k-modul-sony-imx678-p-801.html>

CYFROWA KAMERA DO MIKROSKOPU MIRKOSKOPÓW KAISI TX1 4K MODUŁ SONY IMX678

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000246
Kod EAN	5903815936821

Opis produktu

XUSE0000246

KAMERA DO MIRKOSKOPÓW KAISI TX1 4K + PILOT



□ Kamera KAISI TX1 4K □

Kamera cyfrowa przeznaczona jest **do obserwacji obiektów mikroskopowych**.

Głównym jej elementem jest **wysokiej jakości** przetwornik **iMx687** marki **SONY**.

Kamerę podłączamy do komputera za pomocą przewodu USB lub bezpośrednio do monitora za pomocą kabla HDMI.

Kamera umożliwia wyświetlanie na ekranie komputera (USB) lub monitora (HDMI) oraz rejestrację **na karcie MicroSD**:

Kamera umożliwia wyświetlanie na ekranie komputera (USB) lub monitora (HDMI) oraz rejestrację:

obrazu video w czasie rzeczywistym m.in w rozdzielczości

- **UHD 4K** 3840x2160 30FP
- **FullHD 1080P** 1920x1080 60FPS

zdjęć w formacie **JPG** w pełnej rozdzielczości

Wbudowany procesor obrazu zapewnia doskonale odwzorowanie kolorów przy niskim poziomie szumów i stanowi świetny wybór wszędzie tam gdzie wierność kolorów jest istotna.

Ilość: **1szt.**



▣ Specyfikacja ▣

- Model: **Kaisi TX1**
- Moduł optyczny: **SONY IMX678**
- Rozdzielczość obrazu: **3840x2160 (4K UHD)**



- Liczba klatek: **30 FPS (przy 4K)**
- Przetwornik: **1/1.8 cala**
- Wymiary piksela: **2.0×2.0µm**
- Zoom cyfrowy: **do 8x**
- Interfejsy: **HDMI, USB-A, USB-C, slot TF,**
- Temperatura pracy: **≤70°C**
- Waga netto: **ok. 300 g**
- Wysokość kamery: **38.5mm**
- Średnica kamery: **65mm**
- Wymiary opakowania: **122x85x125mm**
- Tryby sterowania: **przyciski, pilot**



☐ 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.





□ Zawartość zestawu □

- Kamera mikroskopowa Kaisi TX1 4K - **1szt.**
- Pilot zdalnego sterowania - **1szt.**
- Kabel HDMI - **1szt.**
- Kabel USB - **1szt.**
- Przejściówka USB-C - **1szt.**
- Zasilacz sieciowy (ładowarka - kostka) - **1szt.**
- Instrukcja obsługi - **1szt.**
- Oryginalne opakowanie - **1szt.**





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706

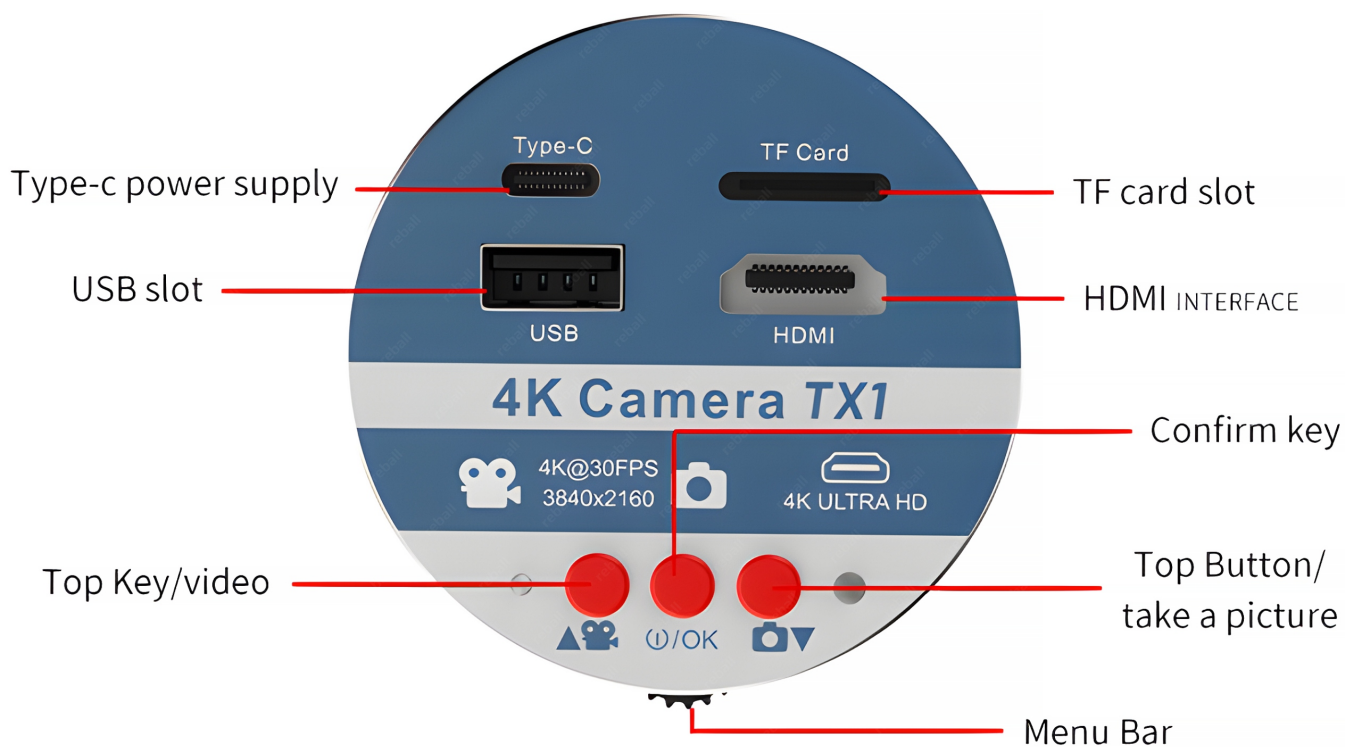


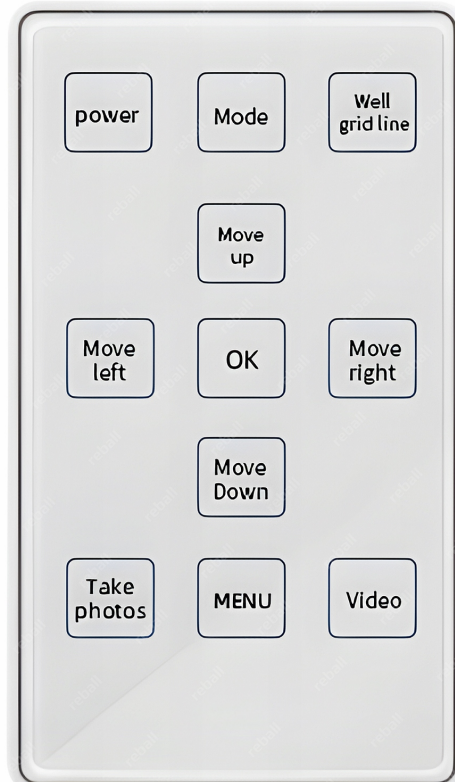


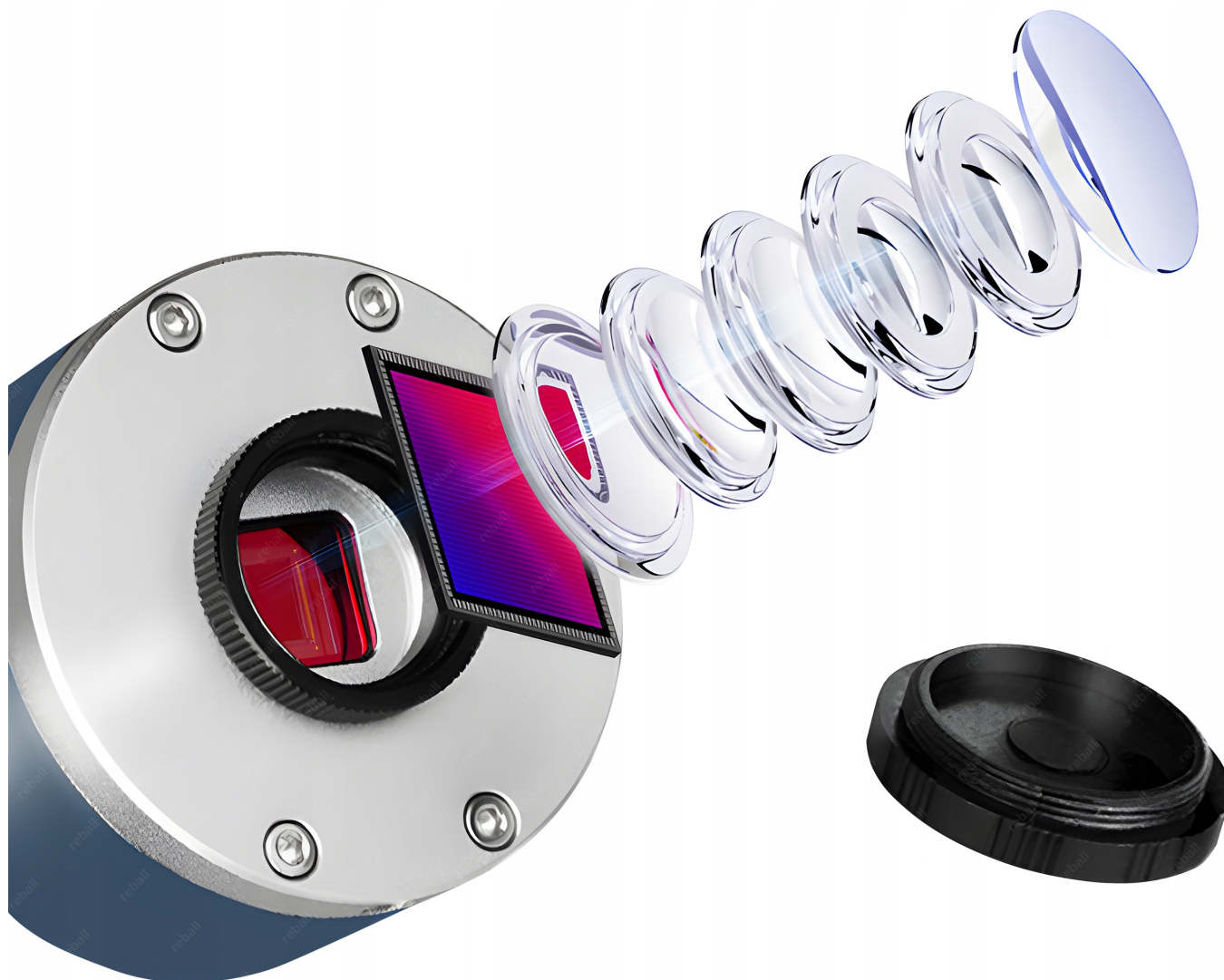














Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.

[Kod produktu: iF+5s8yrKr 1Kdgzt6Zxr DjqXi7uyH5 Ia]