

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/cyfrowa-kamera-do-mikroskopu-mikroskopow-mechanic-fhd-27k-dx-480-nikon-p-3863.html>

## CYFROWA KAMERA DO MIKROSKOPU MIKROSKOPÓW MECHANIC FHD 2.7K DX-480 NIKON

Cena brutto	<b>695,51 zł</b>
Cena netto	<b>565,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNSE0000087</b>
Kod EAN	<b>5903815916946</b>

### Opis produktu

NSE0000087

## CYFROWA KAMERA DO MIKROSKOPÓW 2.7K 30FPS MECHANIC DX-480 + PILOT + AKCESORIA

\* Firma Reball Technology Sp. z o.o. jest bezpośrednim oficjalnym dystrybutorem marki MECHANIC.

\* Każdy oferowany przez nas produkt tej marki jest oryginalny i oznaczony indywidualnym certyfikatem autentyczności który znajdziesz na obudowie lub numerem seryjnym oraz certyfikatem CE.





Kamera cyfrowa **MECHANIC DX-480** przeznaczona jest **do obserwacji obiektów mikroskopowych**.

Głównym jej elementem jest **wysokiej jakości** przetwornik **CMOS 1/2,33" 48MPix marki NIKON**.

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**:

- **obrazu video** w czasie rzeczywistym m.in w rozdzielczości **2.7K 2560x1440 30FPS** oraz **FullHD 1080P 1920x1080 60FPS**,
- **zapis zdjęć** m.in w rozdzielczości 8000x6000 pixeli.

Dodatkowo zewnętrzny program umożliwia dokonywanie wszelkich **pomiarów obiektów**.

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

## Specyfikacja:

- sensor: Nikon 48MPix 1/2,33"
- rozmiar pojedynczego pixela: 1,55x1,55um
- rozdzielczość video (MP4): **2.7K** (2560x1440 30FPS), **2.5K** (2304x1296 30FPS), **1080P** (1920x1080 60FPS), **1080P** (1920x1080 30FPS), **720P** (1280x720 120FPS), **720P** (1280x720 60FPS), **720P** (1280x720 30FPS), **WVGA** (800x480 30FPS)
- rozdzielczość zdjęć (MJPEG): **48MP** (8000x6000 pixeli), **21MP** (5200x3900 pixeli), **16MP** (4608x3456 pixeli)
- interfejs: USB, HDMI (również w tym samym czasie)
- obsługa kart: **MicroSD max. 128GB**
- powiększenie: 5-krotny zoom cyfrowy
- menu: język angielski
- gwint montażowy: C-mount (25mm)
- oprogramowanie do kamery: na dołączonym CD (kompatybilne z Windows XP/7/8/10)
- funkcje regulacji obrazu: m.in regulacja balansu bieli, ekspozycji, ostrości, kolorów, kontrastu
- możliwość pomiaru rozmiaru elementów
- wymiary: 72x39x72mm
- waga netto: 161g



















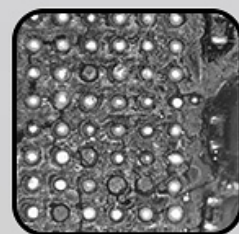
 <b>Video</b>		<b>Video Resolution</b>	
Model:	DX-480	2.7K 30fps	
Version:	MC4.0	2.5k 30fps	
Date:	2020/01/16	1080P 60fps	
Firm:	MECHANIC		
<b>Video Resolution</b>		<b>Video Resolution</b>	
1080P 30fps		720P 30fps	
720P 120fps		WVGA 30fps	
720P 60fps			

Image Size	 Still 1/5	 Still 2/5
48MP	Line Set <input type="checkbox"/>	Mirror Contrast <input type="checkbox"/>
21MP	Image Size <input type="checkbox"/>	Quality <input type="checkbox"/>
16MP	Picture Scale <input type="checkbox"/>	Sharpness <input type="checkbox"/>
 Still 3/5	 Still 4/5	 Still 5/5
White Balance <input type="checkbox"/>	Language <input type="checkbox"/>	Format <input type="checkbox"/>
Color <input type="checkbox"/>	Frequency <input type="checkbox"/>	Default Setting <input type="checkbox"/>
Exposure <input type="checkbox"/>	Date/Time <input type="checkbox"/>	Version <input type="checkbox"/>

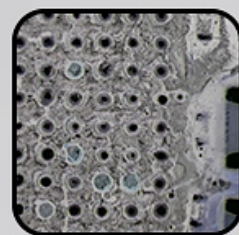
# COLOR PROCESSING ENGINE



multicolour



reverse



Black and white



**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 cyfrowa Mechanic DX-480
- kabel USB 1,5m
- kabel HDMI 2m
- zasilacz 12V 1A
- pilot
- karton.

# DC 12V

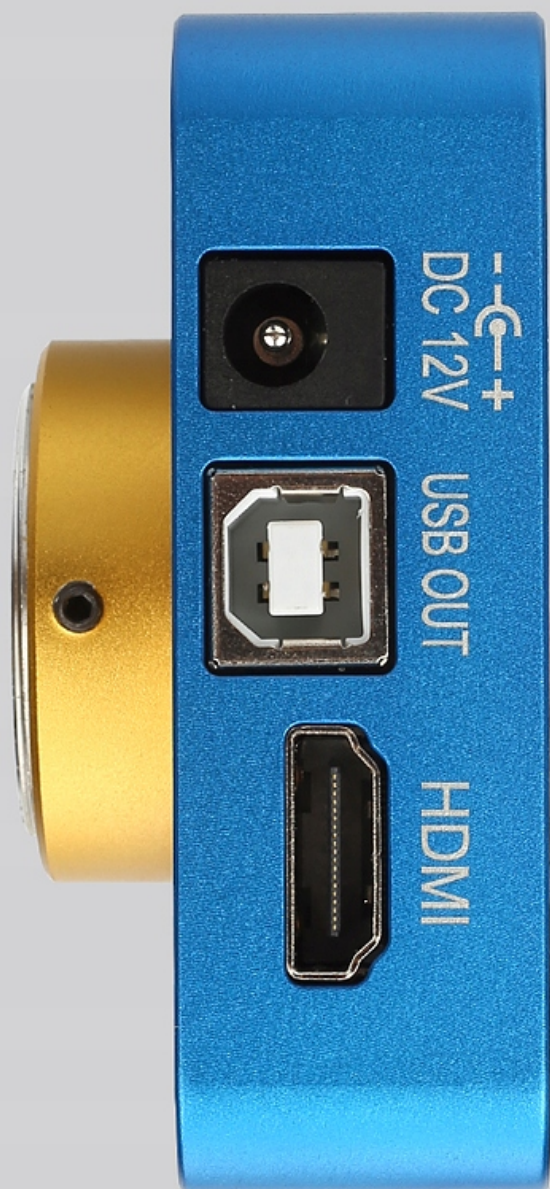
INPUT VOLTAGE

# HDMI

HD PORT OUTPUT

# USB OUT

STANDARD CLEAR  
OUTPUT





**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

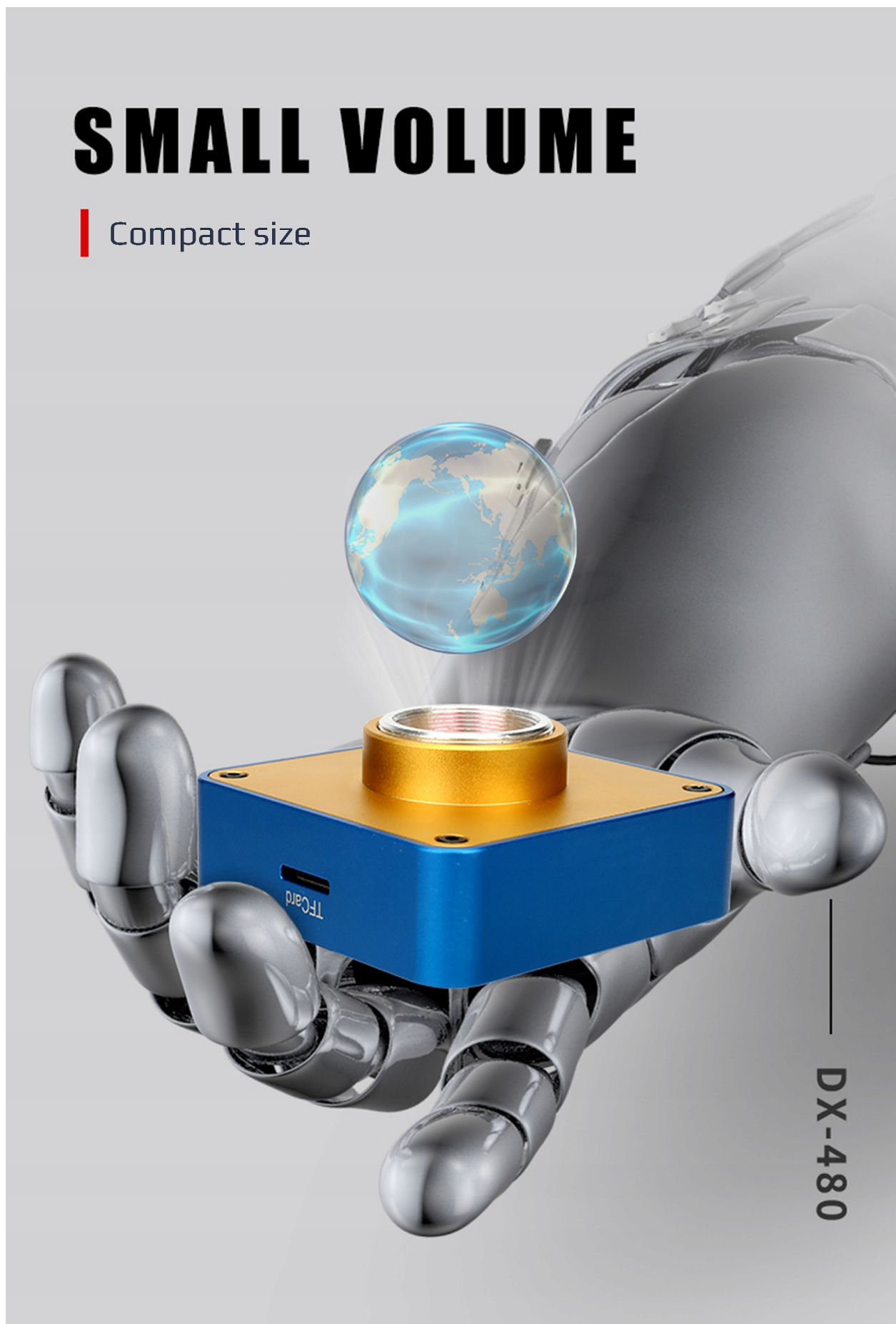
+(48)422032662, +(48)519117706

---



# SMALL VOLUME

Compact size



DX-480



**REBALL**  
TECHNOLOGY

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

---

# NEW UPGRADE

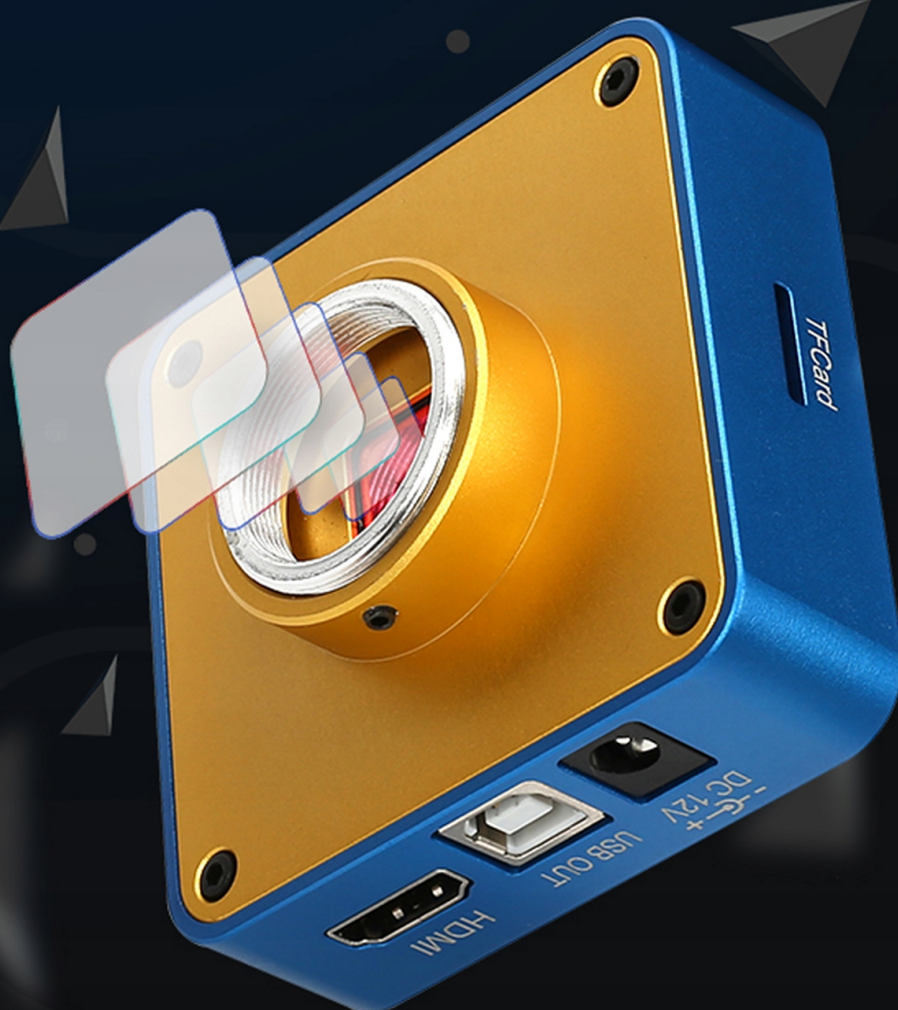
## 48 MegaPixel

4800W (8000x6000)

CMOS 1/2.33

1080P @60FPS

2.7K 30@FPS



**DX-480**



**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.**