

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 03:09

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/vk01-c-kamera-do-mikroskopu-4k-829mp-sony-cmosjcid-p-14893.html>



VK01-C kamera do mikroskopu 4K 8.29MP Sony CMOS JCID

Dostępność	Wkrótce dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VK01C
Producent	AiXun

Opis produktu

VK01-C kamera do mikroskopu 4K 8.29MP Sony CMOS JCID



Kamera mikroskopowa JCID VK01-C to profesjonalne urządzenie wyposażone w sensor Sony CMOS 8.29 MP, które rejestruje niezwykle

szczegółowy obraz w rozdzielczości 4K Ultra HD. Jej głównym atutem jest innowacyjny panel dotykowy z estetycznym podświetleniem pierścieniowym, co skutecznie eliminuje drgania sprzętu występujące podczas tradycyjnej regulacji parametrów. Wygodę i wszechstronność pracy zapewnia dwukanałowe wyjście wideo (HDMI i USB 2.0) oraz wsparcie dla zapisu lokalnego na kartach MicroSD o pojemności do 64 GB. Dodatkowo, zamknięta w wytrzymałej metalowej obudowie kamera ułatwia inspekcję i lutowanie dzięki konfigurowalnym nakładkom wizualnym oraz precyzyjnej kontroli ekspozycji i balansu bieli.

Szczegółowa lista parametrów i funkcji

- Marka: **JCID**
- Model: **VK01-C**
- Przetwornik optyczny: **Sony CMOS 1/2.8 cala**
- Rozdzielczość sprzętowa matrycy: **8.29 MP**
- Jakość wyjściowa obrazu: **4K Ultra HD**
- Interfejs sterowania: panel dotykowy
- Sygnalizacja pracy: zintegrowane podświetlenie pierścieniowe
- Wyjścia wideo: dwukanałowe – jednoczesna praca złącza **HDMI** oraz **USB 2.0**
- Slot na karty pamięci **TF MicroSD** z obsługą do **64 GB**
- Kontrola obrazu: ręczna / automatyczna ekspozycja oraz ręczny / automatyczny balans bieli
- Wbudowane **16 konfigurowalnych kolorowych linii** oraz centralny krzyż celowniczy do dokładnego pozycjonowania
- Mocna i trwała metalowa obudowa w kolorze niebieskim
- Zastosowanie: mikrolutowanie, inspekcja PCB, kontrola jakości (QC), elektronika precyzyjna, laboratoria

Specyfikacja techniczna produktu

Parametr roboczy	Specyfikacja / Wartość
Nazwa urządzenia	JCID VK01-C Touch-Control Universal Microscope Digital Camera
Zastosowany Sensor	Sony CMOS 1/2.8"
Rozdzielczość / Jakość	8.29 MP / Wideo 4K
Typ sterowania	Dotykowe (Touch-sensitive) z podświetleniem LED
Porty komunikacyjne	HDMI, USB 2.0
Obsługa pamięci masowej	Karty TF (MicroSD) do 64 GB
Funkcje pozycjonowania	16 x linia pomiarowa (kolorowa), celownik krzyżowy
Kolor i materiał	Niebieski (Blue) / Konstrukcja metalowa

Zestaw zawiera

- 1 x Cyfrowa kamera mikroskopowa z panelem dotykowym JCID VK01-C 4K
- 1 x **Oryginalne opakowanie**