

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-solomon-700-stream-4k-webcam-z-ring-light-pdaf-camsolomon4k700-p-381745.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kamera SOLOMON 700 STREAM 4K Webcam z Ring Light PDAF - CAMSOLOMON4K700

Cena brutto	<b>378,99 zł</b>
Cena netto	<b>308,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UVITCRHS4K70000</b>
Kod producenta	<b>CAMSOLOMON4K700</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Interfejs (kamery int.)	<b>USB</b>
Cechy i funkcje (kamery int.)	<b>wbudowany mikrofon</b>
Matryca	<b>CMOS (1/2.55)</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>Full HD 1080p (1920x1080px)</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>60</b>
Waga	<b>80</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kamera internetowa Instrukcja obsługi Kabel USB-C do USB-A (150 cm) Adapter USB-A/USB-C</b>
Wymiary	<b>50 x 41 x 64.7 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Mikrofon: 2x zintegrowane mikrofony Zasięg rejestracji dźwięku: do 3 m Wymagania sprzętowe: Urządzenie z wolnym portem USB-A, USB-C, USB4 lub Thunderbolt 3/4/5 Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux Montaż</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### Kamera i-tec SOLOMON 700 STREAM 4K Webcam z Ring Light

i-tec SOLOMON 700 STREAM to rozwiązanie typu all-in-one dla użytkowników, którzy dokładnie wiedzą, czego potrzebują. Oferuje rozdzielczość 4K, obsługę Full HD przy 60 fps oraz możliwość nagrywania w formatach 16:9 i 9:16 idealne do nowoczesnego tworzenia treści.

Zintegrowane, regulowane pierścieniowe oświetlenie LED eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznego oświetlenia, a autofokus PDAF zapewnia ostry i stabilny obraz w każdej sytuacji. W połączeniu z dwoma czułymi mikrofonami kamera ta jest idealna nie tylko dla streamerów, ale także do szkoleń online, webinarów oraz profesjonalnych prezentacji.

---

## Automatyczna optymalizacja obrazu

- Autofokus z detekcją fazy (Phase Detection Autofocus PDAF) zapewnia szybkie i precyzyjne ustawianie ostrości poprzez obliczanie odległości do obiektu bezpośrednio na matrycy obrazu. Eliminuje poszukiwanie ostrości i utrzymuje ostrość obiektu nawet podczas ruchu, zapewniając stabilny, profesjonalny obraz.
- Automatyczna ekspozycja (Automatic Exposure AE)
- Automatyczna ekspozycja dostosowuje jasność i kontrast do zmieniających się warunków oświetleniowych, zapewniając wyraźną widoczność obiektu bez prześwitleń i głębokich cieni bez potrzeby ręcznej regulacji.
- Automatyczny balans bieli (Automatic White Balance AWB)
- Automatyczny balans bieli dostosowuje temperaturę barwową do różnych warunków oświetleniowych, utrzymując neutralną biel i naturalne odcienie skóry, co zapewnia spójne i dokładne odwzorowanie kolorów bez ręcznej regulacji.
- Automatyczna kontrola poziomu czerni (Automatic Black Level Control ABLC)
- Automatyczna kontrola poziomu czerni dynamicznie reguluje poziomy czerni, zachowując szczegóły w cieniach i kontrast, zapobiegając zanikowi detali w ciemnych obszarach lub wyblakłym czerniom, co zapewnia głębszy i bardziej zrównoważony obraz.