

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-solomon-300-4k-webcam-camsolomon4k300-p-381743.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kamera SOLOMON 300 4K Webcam - CAMSOLOMON4K300

Cena brutto	<b>173,99 zł</b>
Cena netto	<b>141,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UVITCRHS4K30000</b>
Kod producenta	<b>CAMSOLOMON4K300</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Interfejs (kamery int.)	<b>USB</b>
Cechy i funkcje (kamery int.)	<b>wbudowany mikrofon</b>
Matryca	<b>CMOS (1/3)</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>2880 x 1620</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>20</b>
Waga	<b>107</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kamera internetowa Instrukcja obsługi Adapter USB-A/USB-C</b>
Wymiary	<b>72 x 52 x 57 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Mikrofon: 1x mikrofon zintegrowany 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, Li Montaż i ru</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Kamera i-tec SOLOMON 300 4K

i-tec SOLOMON 300 wprowadza prawdziwą rozdzielczość 4K do segmentu cenowego, w którym standardem nadal jest Full HD. Dzięki szerokiemu polu widzenia 92° kamera idealnie sprawdza się podczas prezentacji, spotkań zespołowych oraz w nowoczesnych, współdzielonych przestrzeniach pracy.

Automatyczna ekspozycja, balans bieli oraz kontrola poziomu czerni zapewniają ostry i dobrze zbalansowany obraz bez konieczności ingerencji użytkownika. Wbudowana osłona prywatności zwiększa poczucie bezpieczeństwa, czyniąc model SOLOMON 300 idealnym wyborem dla użytkowników, którzy oczekują wysokiej rozdzielczości bez potrzeby inwestowania w rozwiązanie klasy premium.

#### Automatyczna optymalizacja obrazu

- Automatyczna ekspozycja (Automatic Exposure AE) Automatyczna ekspozycja dostosowuje jasność i kontrast do zmieniających się warunków oświetleniowych, zapewniając wyraźną widoczność obiektu bez prześwieleń 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 poziom czerni, zachowując szczegóły w cieniach i kontrast, zapobiegając zanikowi detali w ciemnych obszarach lub wyblakłym czerniom, co zapewnia głębszy i bardziej zrównoważony obraz.