



OPIS PRODUKTU

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 OPTIMALIZACJA OBRAZU

- **Automatyczna ekspozycja** (Automatic Exposure - **AE**) Automatyczna ekspozycja dostosowuje jasność

i kontrast do zmieniających się warunków oświetleniowych, zapewniając wyraźną widoczność obiektu bez prześwietleń 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 - **ABL**C) 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.

CECHY PRODUKTU

WIDEO

- **Typ sensora:** CMOS (1/3")
- **Całkowita liczba pikseli:** 8.29 MP
- **Obsługiwane rozdzielczości:**
 - 3840 × 2160 @ 30 fps
 - 1920 × 1080 @ 60 fps
 - 1280 × 720 @ 30 fps
- **Pole widzenia:** 92°
- **Typ ostrości:** Stała ostrość
- **Zintegrowana osłona prywatności**
- **Cechy obrazu:**
 - Automatyczna ekspozycja (Automatic Exposure - AE) – automatycznie równoważy jasność i kontrast, zapewniając stale wyraźny obraz.
 - Automatyczny balans bieli (Automatic White Balance - AWB) – zapewnia naturalne kolory i dokładne odcienie skóry w każdych warunkach oświetleniowych.
 - Automatyczna kontrola poziomu czerni (Automatic Black Level Control - ABL)C – zachowuje

szczegóły w cieniach i kontrast, zapewniając głębszy, zrównoważony obraz.

AUDIO

- **Mikrofon:** 1× mikrofon zintegrowan
- **Zasięg rejestracji dźwięku:** do 3 m

MONTAŻ I RUCH KAMERY

- Uniwersalny klips montażowy z gumowymi podkładkami i gwintem statywowym 1/4" (statyw nie jest dołączony)
- Obrót w poziomie i pionie za pomocą regulowanego przegubu

ŁĄCZNOŚĆ

- **Kabel:** Zintegrowany kabel USB-A (145 cm) z adapterem USB-A/USB-C
- **Plug & Play**
- **Napięcie wejściowe:** 5 V

- **Wymiary:** 72 x 52x 57 mm
- **Waga:** 107 g

WYMAGANIA SYSTEMOWE

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

DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC

CAMSOLOMON4K300

OPIS PRODUKTU I EAN

i-tec SOLOMON 300 4K Webcam
EAN: 8595611707896

Sprzęt komputerowy - Hardware

typ magistrali Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB-C, USB-3.0, USB4

Wymagania systemowe

System operacyjny Windows 10/11
macOS X
Android
Linux
Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation.
Firmware updates automatically.

Pozostałe funkcje

Wymiary produktu (DxSxW) 72 x 52x 57 mm

Waga produktu (bez opakowania) 107 g

Obsługa posprzedażowa

Okres gwarancji 2 Lata

Wsparcie techniczne Dożywotnia - Lifetime

Zawartość opakowania

- Kamera internetowa
- Instrukcja obsługi
- Adapter USB-A/USB-C

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 03.02.2026 13:44:55