

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

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.