

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-solomon-pro-900-4k-webcam-pip-ai-autofocus-wdr-camsolomon4k900-p-381741.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kamera SOLOMON PRO 900 4K Webcam PiP AI Autofocus WDR - CAMSOLOMON4K900

Cena brutto	407,99 zł
Cena netto	331,70 zł
Numer katalogowy	UVITCRH4K900000
Kod producenta	CAMSOLOMON4K900
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Interfejs (kamery int.)	USB
Cechy i funkcje (kamery int.)	wbudowany mikrofon
Matryca	CMOS (1/2.8)
Rozdzielczość (kamery int.)	Full HD 1080p (1920x1080px)
Liczba klatek na sekundę	30
Waga	106
Akcesoria w zestawie	Kamera internetowa Instrukcja obsługi Kabel USB-C do USB-A (150 cm) Adapter USB-A/USB-C
Wymiary	130 x 50.5 x 55.5 mm
Pozostałe parametry	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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kamera i-tec SOLOMON PRO 900 4K

i-tec SOLOMON PRO 900 to flagowy model serii SOLOMON, zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach profesjonalnych. Łączy rozdzielczość 4K z zaawansowanymi funkcjami, takimi jak Auto Framing, WDR, cyfrowy zoom oraz tryb Picture-in-Picture (automatyczne kadrowanie inteligentnie przybliży aktywnego mówcę lub osobę będącą w centrum uwagi, natomiast tryb Picture-in-Picture jednocześnie wyświetla pełną, niepowiększoną scenę. Zapewnia to wyraźne podkreślenie kluczowej akcji bez utraty ogólnego kontekstu).

Dzięki tym możliwościom kamera idealnie sprawdza się podczas spotkań hybrydowych, komunikacji na poziomie zarządczym oraz profesjonalnych prezentacji. Dwa mikrofony gwarantują czysty dźwięk, a zintegrowana osłona prywatności podkreśla

nacisk na bezpieczeństwo i komfort użytkownika. SOLOMON PRO 900 oferuje maksymalną funkcjonalność bez kompromisów.

Automatyczna optymalizacja obrazu

- Wide Dynamic Range (WDR) szeroki zakres dynamiki równoważy jasne i ciemne obszary obrazu w scenach z silnym podświetleniem. Twarze pozostają wyraźnie widoczne, a detale w pobliżu okien są zachowane, zapewniając naturalnie naświetlony obraz nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.
- 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 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.