

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-solomon-wh200-2k-webcam-z-windows-hello-p-381742.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kamera SOLOMON WH200 2K Webcam z Windows Hello

Cena brutto	322,99 zł
Cena netto	262,59 zł
Numer katalogowy	UVITCRHS2KW2000
Kod producenta	CAMSOLOMON2KW200
Rozdzielczość (kamery int.)	2880 x 1620
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: 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, Linux Montaż
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Interfejs (kamery int.)	USB
Cechy i funkcje (kamery int.)	wbudowany mikrofon
Matryca	CMOS (1/3)

Opis produktu

Kamera i-tec SOLOMON WH200 2K z Windows Hello

i-tec SOLOMON WH200 to kamera internetowa zaprojektowana z myślą o zastosowaniach biznesowych, łącząca wyraźną jakość obrazu z podwyższonym poziomem bezpieczeństwa. Oferuje wydajną rozdzielczość 2K, szerokie pole widzenia 92° oraz natywną obsługę Windows Hello, umożliwiającą szybkie i bezpieczne uwierzytelnianie twarzy.

Automatyczne przetwarzanie obrazu zapewnia stałą jakość wideo, natomiast zintegrowana osłona prywatności gwarantuje fizyczną ochronę w czasie, gdy kamera nie jest używana. SOLOMON WH200 to doskonały wybór do komputerów biurowych, środowisk biurowych oraz stanowisk pracy ze standaryzowanym IT.

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 poziomy czerni, zachowując szczegóły w cieniach i kontrast, zapobiegając zanikowi detali w ciemnych obszarach lub wyblakłym czerniom, co zapewnia głębszy i bardziej zrównoważony obraz.