



### OPIS PRODUKTU

**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 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**) 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.

### CECHY PRODUKTU

## WIDEO

- **Typ sensora:** CMOS (1/3")
- **Całkowita liczba pikseli:** 4 MP
- **Obsługiwane rozdzielczości:**
  - 2560 × 1440 @ 30 fps
  - 1920 × 1080 @ 30 fps
  - 1280 × 720 @ 30 fps
- **Pole widzenia:** 92°
- **Obsługa Windows Hello**
- **Typ ostrości:** Stała ostrość
- **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 - ABLC) – zachowuje szczegóły w cieniach i kontrast, zapewniając głębszy, zrównoważony obraz.
- **Zintegrowana osłona prywatności**

## AUDIO

- **Mikrofon:** 1× mikrofon zintegrowany
- **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:** Kabel USB-C do USB-A (150 cm) z adapterem USB-A/USB-C
- **Plug & Play**
- **Napięcie wejściowe:** 5 V

- **Wymiary:** 130 x 50.5x 55.5 mm
- **Waga:** 106 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, Linux

## DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC	OPIS PRODUKTU I EAN
CAMSOLOMON2KW200	i-tec SOLOMON WH200 2K Webcam with Windows Hello EAN: 8595611707919
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)	130 x 50.5 x 55.5 mm
Waga produktu (bez opakowania)	106 g
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kamera internetowa</li><li>• Instrukcja obsługi</li></ul>

- Kabel USB-C do USB-A (150 cm)
- 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 13:48:11