

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/i-tec-solomon-500-4k-pdaf-webcam-p-356112.html>

## I-TEC SOLOMON 500 4K PDAF Webcam



Cena brutto	<b>259,50 zł</b>
Cena netto	<b>210,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48290040</b>
Kod producenta	<b>CAMSOLOMON4K500</b>
Kod EAN	<b>8595611707902</b>

### Opis produktu

#### Opis

Kamera i-Tec SOLOMON 500 została zaprojektowana, aby poprawić jakość wideokonferencji. Dzięki rozdzielczości obrazu 3840 x 2160 przy 30 klatkach na sekundę oraz możliwości rejestrowania obrazu w rozdzielczości 2560 x 1440 i 1920 x 1080, ta kamera internetowa zapewnia klarowność i ostrość w każdej klatce. Automatyczna regulacja ostrości zapewnia wyraźny obraz, a wbudowane podwójne mikrofony zapewniają lepszą jakość dźwięku, wychwytyjąc dźwięk z promienia do 3 metrów. Konstrukcja zgodna ze standardem Plug-and-Play umożliwia łatwą konfigurację, dzięki czemu jest to przyjazny dla użytkownika wybór zapewniający płynną łączność przez USB 3.0.

Niezależnie od tego, czy chodzi o spotkania biznesowe, czy wirtualne spotkania, funkcje i-Tec SOLOMON 500 zaspokoją Twoje potrzeby. Dzięki automatycznej kontroli ekspozycji, automatycznemu balansowi bieli i automatycznej kalibracji poziomu czerni możesz polegać na stałej jakości w różnych warunkach oświetleniowych. Pole widzenia o przekątnej 81° zapewnia skuteczne uchwycenie Ciebie i Twojego otoczenia, zapewniając profesjonalny wygląd podczas każdej rozmowy wideo.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Funkcje wideo w wysokiej rozdzielczości**  
Nagrywaj filmy w maksymalnej rozdzielczości cyfrowej 3840 x 2160, zapewniającej klarowność i szczegółowość każdego kadru.
- **Zaawansowany system audio**  
Wyposażony w dwa wbudowane mikrofony, które wychwytyją dźwięk z odległości do 3 metrów, co sprawia, że idealnie nadaje się do dyskusji grupowych.
- **Łatwa łączność**  
Obsługuje USB 3.0 do szybkiego transferu danych, umożliwiając płynne przesyłanie strumieniowe wideo i szybką konfigurację bez skomplikowanych ustawień.
- **Inteligentne funkcje automatyczne**  
Obejmuje automatyczną kontrolę ekspozycji, automatyczny balans bieli i automatyczną kalibrację poziomu czerni, aby utrzymać wysoką jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.
- **Szerokie pole widzenia**  
Oferuje pole widzenia o przekątnej 81°, umożliwiając skuteczne pokrycie obszaru i zapewniając, że wszyscy znajdują się w kadrze.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Obsługa audio:

Technologia łączności:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

I-TEC SOLOMON 500 4K PDAF Webcam

i-Tec SOLOMON 500 - Kamera internetowa - kolor - 8,3 MP -

3840 x 2160 - 4K - audio - USB 3.0 - DC 5 V

8595611707902

24 miesiące

Kamera internetowa

Tak: wbudowane podwójne mikrofony

Przewodowa

10.7 cm

5.22 cm

4.95 cm

106 g

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

## Aparat fotograficzny

Typ:

Maks. rozdzielczość cyfrowa wideo:

Formaty video telewizji cyfrowej:

Przechwytywanie obrazu:

Kolor

3840 x 2160

4K

3840 x 2160 @ 30 klatek/sek.

1920 x 1080 @ 60 klatek/sek.

2560 x 1440

Cechy:

Autofokus detekcji fazy (PDAF), automatic exposure control (AEC), automatyczny balans bieli, automatyczna kalibracja poziomu czerni (ABL), 81° przekątna kąta widzenia, 3 m audio pickup radius

Czujnik obrazu

Typ:

Konstrukcja obiektywu

Regulacja ostrości:

Interfejsy

Interfejs do komputera:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Dołączone przewody:

Zgodność z normami:

Zasilanie

Wymagane zasilanie:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

8,3 MP CMOS 1/2.5"

Automatyczna

USB 3.0

Adapter USB do USB-C

1 x kabel USB - zewnętrzna - 1.5 m

Plug and Play

DC 5 V

Microsoft Windows 10 / 11, Apple MacOS, Android, Apple iPadOS, Google Chrome OS, Linux

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.