



DESCRIZIONE PRODOTTO

i-tec SOLOMON 300 porta la vera risoluzione 4K in una fascia di prezzo in cui il Full HD è ancora lo standard. Grazie all'ampio campo visivo di 92°, è perfettamente adatta a presentazioni, riunioni di team e moderni ambienti di lavoro collaborativi.

L'esposizione automatica, il bilanciamento del bianco e il controllo del livello del nero garantiscono un'immagine nitida e ben bilanciata senza alcun intervento da parte dell'utente. Un otturatore per la privacy integrato offre ulteriore tranquillità, rendendo la SOLOMON 300 una scelta ideale per gli utenti che desiderano un'elevata risoluzione senza un budget premium.

OTTIMIZZAZIONE AUTOMATICA DELL'IMMAGINE

- **Esposizione automatica (AE)**

L'esposizione automatica adatta automaticamente luminosità e contrasto alle condizioni di illuminazione variabili, mantenendo il soggetto chiaramente visibile senza aree sovraesposte o ombre scure, il tutto senza regolazioni manuali.

- **Bilanciamento automatico del bianco (AWB)**

Il bilanciamento automatico del bianco adatta automaticamente la temperatura del colore alle diverse condizioni di illuminazione, mantenendo i bianchi neutri e le tonalità della pelle naturali per una riproduzione cromatica coerente e precisa senza regolazioni manuali.

- **Controllo automatico del livello del nero (ABLC)**

Il controllo automatico del livello del nero regola dinamicamente i livelli di nero per preservare i dettagli nelle ombre e il contrasto, evitando neri schiacciati o sbiaditi e garantendo un'immagine più profonda e bilanciata.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

VIDEO

- **Tipo di sensore:** CMOS (1/3")
- **Numero totale di pixel:** 8,29 MP
- **Risoluzioni supportate:**
 - 3840 × 2160 @ 30 fps
 - 1920 × 1080 @ 60 fps
 - 1280 × 720 @ 30 fps
- **Campo visivo:** 92°
- **Tipo di messa a fuoco:** Messa a fuoco fissa
- **Otturatore per la privacy integrato**
- **Caratteristiche dell'immagine:**
 - Esposizione automatica (AE) – bilancia automaticamente luminosità e contrasto per immagini sempre chiare.
 - Bilanciamento automatico del bianco (AWB) – garantisce colori naturali e tonalità della pelle accurate in qualsiasi condizione di illuminazione.
 - Calibrazione automatica del livello del nero (ABLC) – preserva i dettagli nelle ombre e il contrasto per immagini più profonde ed equilibrate.

AUDIO

- **Microfono:** 1× microfono integrato
- **Portata di acquisizione:** fino a 3 m

MONTAGGIO E MOVIMENTO DELLA FOTOCAMERA

- Clip di montaggio universale con cuscinetti in gomma e filettatura per treppiede da 1/4" (treppiede non incluso)
- Rotazione orizzontale e verticale tramite giunto regolabile

CONNETTIVITÀ

- **Cavo:** Cavo USB-A integrato (145 cm) con adattatore USB-A/USB-C
- **Plug & Play**
- **Tensione di ingresso:** 5 V

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni: 72 × 52 × 57 mm

Peso: 107 g

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware

- Dispositivo con una porta USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4/5 libera

Sistemi operativi supportati

- Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux

LE SPECIFICAZIONI

| NUMERO PRODOTTO I-TEC | DESCRIZIONE PRODOTTO & EAN |
|-------------------------------|---|
| CAMSOLOMON4K300 | i-tec SOLOMON 300 4K Webcam EAN: 8595611707896 |
| Hardware | |
| Tipo bus | Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB-C, USB-3.0, USB4 |
| Requisiti di sistema | |
| Sistema operativo | 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. |
| Altre caratteristiche | |
| Dimensioni prodotto (LxPxA) | 72 x 52x 57 mm |
| Peso prodotto (senza imballo) | 107 g |
| Assistenza tecnica | |
| Durata della garanzia | 2 anni |
| Supporto tecnico | A vita |
| Contenuto confezione | |

- Webcam
- Manuale utente
- Adattatore USB-A/USB-C

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 03/02/2026 13:44:55