



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La **i-tec SOLOMON WH200** est une webcam orientée usage professionnel, combinant une image claire avec un niveau de sécurité renforcé. Elle offre une résolution 2K efficace, un large champ de vision de 92° ainsi qu'une prise en **charge native de Windows Hello** pour une authentification faciale rapide et sécurisée.

Le traitement automatique de l'image garantit une qualité vidéo constante, tandis que le cache de confidentialité intégré assure une protection physique lorsque la caméra n'est pas utilisée. La **SOLOMON WH200** constitue un excellent choix pour les postes de travail en entreprise, les environnements de bureau et les espaces de travail standardisés sur le plan informatique.

### OPTIMISATION AUTOMATIQUE DE L'IMAGE

- **Exposition automatique (AE)** Adapte automatiquement la luminosité et le contraste aux conditions d'éclairage changeantes, maintenant le sujet clairement visible sans zones surexposées ni ombres trop sombres, sans réglage manuel.
- **Balance des blancs automatique (AWB)** Ajuste automatiquement la température de couleur selon les conditions d'éclairage, conservant des blancs neutres et des tons de peau naturels pour une reproduction des couleurs cohérente et précise, sans intervention manuelle.
- **Contrôle automatique du niveau de noir (ABLC)** Ajuste dynamiquement les niveaux de noir afin de préserver les détails dans les zones d'ombre et le contraste, évitant les noirs écrasés ou délavés pour une image plus profonde et mieux équilibrée.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## VIDÉO

- **Type de capteur :** CMOS (1/3")
- **Nombre total de pixels :** 4 MP
- **Résolutions prises en charge :**
  - 2560 × 1440 @ 30 fps
  - 1920 × 1080 @ 30 fps
  - 1280 × 720 @ 30 fps
- **Champ de vision :** 92°
- **Prise en charge de Windows Hello**
- **Type de mise au point :** Mise au point fixe
- **Fonctionnalités d'image :**
  - Exposition automatique (AE) – équilibre automatiquement la luminosité et le contraste pour une image constamment claire.
  - Balance des blancs automatique (AWB) – garantit des couleurs naturelles et des tons de peau précis dans toutes les conditions d'éclairage.
  - Calibration automatique du niveau de noir (ABL) – préserve les détails dans les zones d'ombre et le contraste pour une image plus profonde et équilibrée.

## AUDIO

- **Microphone :** 1× microphone intégré
- **Portée de captation :** jusqu'à 3 m

## FIXATION & MOUVEMENT DE LA CAMÉRA

- Clip de fixation universel avec patins en caoutchouc et filetage pour trépied 1/4" (trépied non inclus)
- Rotation horizontale et verticale via une articulation réglable

## CONNECTIVITÉ

- **Câble :** Câble USB-C vers USB-A (150 cm) avec adaptateur USB-A/USB-C
- **Plug & Play**
- **Tension d'entrée :** 5 V

## POIDS

- **Dimensions :** 130 × 50,5 × 55,5 mm
- **Poids :** 106 g

## CONFIGURATION REQUISE

### Configuration matérielle

- Appareil disposant d'un port USB-A, USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre

### Systèmes d'exploitation pris en charge

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

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
CAMSOLOMON2KW200	i-tec SOLOMON WH200 2K Webcam with Windows Hello EAN: 8595611707919

Matériel	
Type de concentrateur	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB-C, USB-3.0, USB4

Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	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.

Caractéristiques physiques	
Dimensions du produit	130 x 50.5 x 55.5 mm
Poids du produit (hors emballage)	106 g

Service Après-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie

Contenu de l'emballage	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Webcam</li><li>• Manuel d'utilisation</li><li>• Câble USB-C vers USB-A (150 cm)</li></ul>	

- Adaptateur USB-A / USB-C

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 03/02/2026 13:48:10