KODAK Access Webcam WINDOWS HELLO COMPATIBLE



Accès sécurisé grâce à la reconnaissance faciale

Caractéristiques

La Webcam KODAK Access est la solution parfaite pour assurer la sécurité de votre espace grâce à son capteur de reconnaissance faciale Windows Hello. Avec cette fonctionnalité, vous pouvez être certain que votre appareil est sécurisé et accessible uniquement au personnel autorisé.

La webcam KODAK Access intègre également toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin. Qualité vidéo Full HD, microphone omnidirectionnel et voyants LED « caméra en cours d'utilisation ». La webcam KODAK Access est équipée d'un cache-objectif de confidentialité intégré, qui vous permet de rester à l'abri des regards lorsque le cache-objectif est tiré sur l'objectif.

La webcam KODAK Access est également dotée d'une fonction Plug and Play, avec des options de connexion USB-A et USB-C, ce qui vous permet de vous connecter et de commencer à travailler immédiatement avec de nombreuses plates-formes de visioconférence courantes, notamment Microsoft® Teams, Zoom®, Google Meet, Cisco Webex et bien d'autres.

RECONNAISSANCE FACIALE











- Caméra CMOS HD 1920 x 1080p
- Objectif en verre Full HD 1080p
- Cache-objectif intégré contre les regards indiscrets
- · Microphone omnidirectionnel
- Indicateur LED d'utilisation en cours de la caméra intégrée
- Connectivité USB Type-A et USB-C
- Fixation pour bureau/écran et filetage universel pour trépied en option
- Rotation complète de la caméra à 360° et inclinaison à 90° pour une visualisation depuis le bureau
- Correction automatique en cas de faible luminosité
- AEC Annulation automatique de l'écho
- ANS Suppression automatique du bruit





KODAK Access Webcam

WINDOWS HELLO COMPATIBLE

CARACTÉRISTIQUES

CAPTEUR de caméra IR : Type de capteur

Taille du tableau Taille des pixels

1/9"CMOS 1280*720 30IPS 1.4µmx 1,4µm / BSI

CAPTEUR de caméra RVB :

Type de capteur Taille du tableau Taille des pixels

CMOS 1/2,9" 1920*1080P 30IPS 2.8µm*2,8µm FSI

Objectif IR: Construction Filtre IR Champ de vision F/Non Distorsion TV

3P 850 nm D=85 ±°; $2,4 \pm 5\%$ <-2,6%

Objectif RVB: Construction Filtre IR Champ de vision F/Non Distorsion TV

1G4P+IR 650 nm D=96+° $2.5 \pm 5\%$ <-0,9%

MICRO: Dimensionnel Sensibilité Rapport signal/bruit Distance de prise en charge

Ø4,0*1,5mm $-38 \pm 3 \, dB$ 60 dB 3m

Température (fonctionnement)

-10°c à 60°c -10°c à 60°c

Température (stockage) Tension d'alimentation USB

C.C 5V

Interface

USB 2.0 USB-A/TYPE-C Windows® 8 et supérieur / Linux / Mac

Système d'exploitation (caméra commune) Système d'exploitation (Windows Hello)

Windows® 10-11

ÂGE/AEC/Balance des blancs

Auto

Prend en charge les formats de compression

MJPEG/YUV

Certifications

UKCA, CE, FCC, RoHS, REACH

Pays d'origine

Taïwan

Dimensions de l'unité

92.5x52x31mm

Garantie

Garantie limitée de 3 ans - comprend 2 ans de garantie standard de réparation ou de remplacement sans aucun frais PLUS une couverture de 3ème année sur toutes les pièces non mobiles

SKU:

575-432-001

EAN

5060969680878

www.ipltele.com/kodak/kodak-access-webcam

© 2023 JPL Telecom Ltd. Tous droits réservés. Fabriqué en Taïwan

La marque, le logo et l'habillage commercial Kodak sont utilisés sous licence de Kodak.

Bureau au Royaume-Uni : JPL Telecom Ltd.

Church Close, Todber, Sturminster Newton, Dorset, DT10 1JH, Angleterre

Bureau aux États-Unis : JPL Telecom LLC 445 W Merritt Avenue, Merritt Island, FL 32953, États-Unis

Bureau de l'UE : JPL Telecom B.V. John M. Keynesplein 10, 1066 EP Amsterdam, PAYS-BAS

Toutes les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. F&OF 02/24/432 FR



