

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.

- 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



Couleurs disponibles

● Noir



RECONNAISSANCE
FACIALE
COMPATIBLE
WINDOWS HELLO



CACHE-OBJECTIF
INTÉGRÉ CONTRE
LES REGARDS
INDISCRETS



CMOS
FULL HD
1080P



VISUALISATION ET
ENREGISTREMENT
96°



MICROPHONE
INTÉGRÉ



CONNECTIVITÉ
USB-A / USB-C



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 1,4µm x 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 ±0 ; 2,4 ± 5% <-2,6%
Objectif RVB : Construction Filtre IR Champ de vision F/Non Distorsion TV	1G4P+IR 650 nm D=96±0° 2,5 ± 5% <-0,9%
MICRO : Dimensionnel Sensibilité Rapport signal/bruit Distance de prise en charge	Ø4,0*1,5mm -38 ± 3 dB 60 dB 3m
Température (fonctionnement)	-10°C à 60°C
Température (stockage)	-10°C à 60°C
Tension d'alimentation USB	C.C 5V
Interface	USB 2.0 USB-A/TYPE-C
Système d'exploitation (caméra commune)	Windows® 8 et supérieur / Linux / Mac
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	Taiwan
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.jpltele.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.

E&OE 02/24/432 FR

