

KODAK Access Webcam

COMPATIBILE CON WINDOWS HELLO



Sicurezza in ufficio grazie al riconoscimento facciale

Caratteristiche

La webcam KODAK Access è la soluzione perfetta per garantire la sicurezza in ufficio grazie al sensore di riconoscimento facciale Windows Hello. Grazie a questa funzione, potete essere certi che il vostro dispositivo sia sicuro e accessibile solo al personale autorizzato.

La webcam KODAK Access è dotata di tutte le funzioni necessarie. Qualità video Full HD, microfono omnidirezionale e indicatori LED di "fotocamera in uso". La webcam KODAK Access è dotata di un copriobiettivo integrato per la privacy, che consente di nascondersi alla vista quando il copriobiettivo è tirato sopra l'obiettivo.

Anche il Plug and Play è una grande caratteristica della webcam KODAK Access, con opzioni di connessione USB-A e USB-C, che consentono di collegarsi e iniziare a lavorare immediatamente con molte delle piattaforme di videoconferenza più comuni, tra cui Microsoft® Teams, Zoom®, Google Meet, Cisco Webex e molte altre.

- Telecamera CMOS HD 1920 x 1080p
- Obiettivo in vetro Full HD 1080p
- Copriente privacy incorporato
- Microfono omnidirezionale
- Indicatore LED di utilizzo della telecamera incorporato
- Connettività USB Type-A e USB-C
- Montaggio su scrivania / monitor e filettatura universale per l'opzione treppiede
- Rotazione completa della telecamera a 360° e inclinazione di 90° per una visione da sopra la scrivania.
- Correzione automatica in caso di scarsa illuminazione
- AEC - Cancellazione automatica dell'eco
- ANS - Soppressione automatica del rumore



Colori disponibili:

● Nero



RICONOSCIMENTO
FACCIALE
COMPATIBILE CON
WINDOWS HELLO



COPERTURA
PRIVACY
INCORPORATA



CMOS
FULL HD
1080P



VISUALIZZAZIONE E
REGISTRAZIONE



MICROFONO
INCORPORATO



CONNETTIVITÀ
USB-A / USB-C



KODAK Access Webcam

COMPATIBILE CON WINDOWS HELLO

SPECIFICHE

SENSORE della telecamera IR: Tipo di sensore Dimensione della matrice Dimensione del pixel	1/9" CMOS 1280*720 30FPS 1,4µm x 1,4µm / BSI
SENSORE telecamera RGB: Tipo di sensore Dimensione della matrice Dimensione del pixel	1/2,9" CMOS 1920*1080P 30FPS 2,8µm*2,8µm FSI
Obiettivo IR: Costruzione Filtro IR FOV F/No Distorsione TV	3P 850nm D=85±°; 2,4±5% <-2,6%
Obiettivo RGB: Costruzione Filtro IR FOV F/No Distorsione TV	1G4P+IR 650nm D=96±° 2,5±5% <-0,9%
MIC: Dimensione Sensibilità Rapporto S/N Distanza di prelievo	Ø4.0*1.5mm -38±3db 60db 3m
Temperatura (funzionamento) da	-10°C a 60°C
Temperatura (stoccaggio) da	-10°C a 60°C
Tensione di alimentazione USB	DC 5V
Interfaccia USB 2.0	USB-A/TYPED-C
Sistema operativo (fotocamera comune)	Windows® 8 e superiori / Linux / Mac
Sistema operativo (Windows Hello)	Windows® 10-11
AGE/AEC/Bilanciamento del bianco	Auto
Supporta i formati di compressione	MJPEG/YUV
Certificazioni	UKCA, CE, FCC, RoHS, REACH
Paese di origine	Taiwan
Dimensioni dell'unità	92,5 x 52 x 31 mm
Garanzia	3 anni di garanzia limitata - include 2 anni di garanzia standard di riparazione o sostituzione senza alcun tipo di contestazione. PIÙ un 3° anno di copertura su tutte le parti non in movimento
SKU:	575-432-001
EAN:	5060969680878

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

© 2023 JPL Telecom Ltd. Tutti i diritti riservati.

Prodotto in Taiwan

Il marchio, il logo e la veste commerciale di Kodak sono utilizzati su licenza di Kodak.

Ufficio nel Regno Unito: JPL Telecom Ltd.
Church Close, Todber, Sturminster Newton, Dorset, DT10 1JH, Inghilterra

Ufficio USA: JPL Telecom LLC.
445 W Merritt Avenue, Merritt Island, FL 32953, USA

Ufficio UE: JPL Telecom B.V.
John M. Keynesplein 10, 1066 EP Amsterdam, PAESI BASSI

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

E&OE 02/24/432 IT

