

# KODAK Access Webcam

WINDOWS HELLO COMPATIBLE



## Seguridad en la oficina mediante reconocimiento facial

### Características

La cámara web KODAK Access es la solución perfecta para garantizar la seguridad en la oficina con su sensor de reconocimiento facial Windows Hello. Con esta función, puede estar seguro de que su dispositivo está seguro y solo el personal autorizado puede acceder a él.

La cámara web KODAK Access también incluye todas las funciones que necesita. Calidad de vídeo Full HD, micrófono omnidireccional e indicadores LED de "cámara en uso".

La cámara web KODAK Access viene con una cubierta de privacidad incorporada para la lente, lo que le brinda la tranquilidad de estar oculto a la vista mientras la cubierta de la lente está colocada sobre la lente.

Plug and Play también es una excelente característica de la cámara web KODAK Access, con opciones de conexión USB-A y USB-C, lo que le permite conectarse y comenzar a trabajar inmediatamente con muchas de las plataformas de videoconferencia comunes, incluidas Microsoft® Teams, Zoom®, Google Meet, Cisco Webex y muchos más.

- Cámara CMOS HD de 1920 x 1080p
- Lente de cristal Full HD 1080p
- Cubierta de lente de privacidad incorporada
- Micrófono omnidireccional
- Indicador LED de cámara incorporada en uso
- Conectividad USB tipo A y USB-C
- Soporte para escritorio/monitor y rosca universal para opción de trípode
- Rotación completa de la cámara de 360° e inclinación de 90° para visualización sobre el escritorio
- Corrección automática de poca luz
- AEC – Cancelación automática de eco
- ANS – Supresión automática de ruido



Colores disponibles:

● Negro



FACIAL RECONOCIMIENTO COMPATIBLE WINDOWS HELLO



CUBIERTA DE PRIVACIDAD INTEGRADA



FULL HD 1080P CMOS



VER Y GRABAR



MICRÓFONO INCORPORADO



CONECTIVIDAD USB-A/USB-C



# KODAK Access Webcam

WINDOWS HELLO COMPATIBLE

## ESPECIFICACIONES

SENSOR de cámara de infrarrojos: Tipo de sensor CMOS de 1/9" Tamaño de matriz Tamaño de píxel	1280*720 30FPS 1.4µm x 1.4µm / BSI
SENSOR de cámara RGB: Tipo de sensor Tamaño de matriz Tamaño de píxel	CMOS de 1/2.9" 1920*1080P 30FPS 2.8µm*2.8µm FSI
Lente IR: Construcción Filtro de infrarrojos campo de visión F/No Distorsión de televisión	3P 850nm D=85±°; 2,4±5% <-2,6%
Lente RGB: Construcción Filtro de infrarrojos campo de visión F/No Distorsión de televisión	1G4P+IR 650nm D=96±° 2,5±5% <-0,9%
MICRÓFONO: Dimensional Sensibilidad relación señal/ruido distancia de recogida	Ø4,0*1,5mm -38±3dB 60dB 3m
Temperatura (funcionamiento)	-10°C a 60°C
Temperatura (almacenamiento)	-10°C a 60°C
Voltaje de la fuente de alimentación USB	DC 5 V
Interfaz	USB 2.0 USB-A/TIPO-C
Sistema operativo (cámara común)	Windows® 8 y superior/Linux/Mac
Sistema operativo (Windows Hola)	Windows® 10-11
EDAD/AEC/Balance de blancos	Auto
Admite formatos de compresión	MJPEG/YUV
Certificaciones	UKCA, CE, FCC, RoHS, REACH
País de origen	Taiwán
Dimensiones de la unidad	92,5x52x31mm
Garantía	Garantía limitada de 3 años: incluye 2 años de garantía estándar de reparación o reemplazo sin objeciones MÁS una cobertura de tercer año para todas las piezas no móviles
SKU:	575-432-001
EAN:	5060969680878

[www.jpltele.com/kodak/kodak-access-webcam](http://www.jpltele.com/kodak/kodak-access-webcam)

© 2023 JPL Telecom Ltd. Todos los derechos reservados.

Hecho en Taiwán

La marca comercial, el logotipo y la imagen comercial de Kodak se utilizan bajo licencia de Kodak.

**Oficina del Reino Unido:** JPL Telecom Ltd.  
Church Close, Todber, Sturminster Newton, Dorset, DT10 1JH, England

**Oficina de EE. UU.:** JPL Telecom LLC.  
445 W Merritt Avenue, Merritt Island, FL 32953, USA

**Oficina de la UE:** JPL Telecom B.V.  
John M. Keynesplein 10, 1066 EP Amsterdam, NETHERLANDS

Toda la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

E&OE 08/23/432 ES

