

KODAK Access Webcam

WINDOWS HELLO KOMPATIBEL



Sicherheit im Büro durch Gesichtserkennung

Eigenschaften

Die KODAK Access Webcam ist mit ihrem Windows Hello Gesichtserkennungssensor die perfekte Lösung zur Gewährleistung der Sicherheit im Büro. Mit dieser Funktion können Sie sicher sein, dass Ihr Gerät sicher und nur für autorisiertes Personal zugänglich ist.

Die KODAK Access Webcam verfügt über alle Funktionen, die Sie benötigen. Full-HD-Videoqualität, omnidirektionales Mikrofon und LED-Anzeigen für "Kamera in Betrieb". Die KODAK Access Webcam verfügt über einen integrierten Objektivschutz, so dass Sie sicher sein können, dass Sie nicht gesehen werden, wenn der Objektivschutz über das Objektiv gezogen ist.

Plug-and-Play ist ebenfalls eine großartige Funktion der KODAK Access Webcam, die sowohl über USB-A- als auch über USB-C-Anschlüsse verfügt, sodass Sie sofort mit vielen der gängigen Videokonferenzplattformen wie Microsoft® Teams, Zoom®, Google Meet, Cisco Webex und vielen anderen arbeiten können.

- HD 1920 x 1080p CMOS-Kamera
- Full HD 1080p Glasobjektiv
- Eingebaute Sichtschutzabdeckung
- Omnidirektionales Mikrofon
- Eingebaute LED-Anzeige für den Betrieb der Kamera
- USB Typ-A und USB-C Anschlussmöglichkeit
- Tisch-/Monitorhalterung und Universalgewinde für Stativoption
- Volle 360°-Kamera-Drehung und 90°-Neigung für die Betrachtung über dem Schreibtisch
- Automatische Schwachlichtkorrektur
- AEC - Automatische Echounterdrückung
- ANS - Automatische Rauschunterdrückung



Verfügbare Farben:

● Schwarz



GESICHTS-
SERKENNUNGS-
KOMPATIBEL
WINDOWS



INTEGRIERTE
SICHTSCHUTZ-
ABDECKUNG



FULL HD
1080P
CMOS



ANSICHT UND
AUFZEICHNUNG



INTEGRIERTES
MIKROFON



USB-A / USB-C
KONNEKTIVITÄT



KODAK Access Webcam

WINDOWS HELLO COMPATIBLE

SPEZIFIKATIONEN

IR-Kamera SENSOR: Sensor Typ Array-Größe Pixelgröße	1/9 "CMOS 1280*720 30FPS 1,4µm x 1,4µm / BSI
RGB-Kamera SENSOR: Sensor Typ Array-Größe Pixelgröße	1/2,9" CMOS 1920*1080P 30FPS 2,8µm*2,8µm FSI
IR-Objektiv: Konstruktion IR-Filter FOV F/No TV-Verzerrung	3P 850nm D=85±°; 2,4±5% <-2,6%
RGB-Objektiv: Konstruktion IR-Filter FOV F/No TV-Verzerrung	1G4P+IR 650nm D=96±° 2,5±5% <-0,9%
MIC: Abmessung Empfindlichkeit S/N-Verhältnis Entfernung zur Abholung	Ø4.0*1.5mm -38±3db 60db 3m
Temperatur (Betrieb)	-10°C bis 60°C
Temperatur (Lagerung)	-10°C bis 60°C
USB-Stromversorgung Spannung	DC 5V
Schnittstelle	USB 2.0 USB-A/TYP-C
Betriebssystem (gemeinsame Kamera)	Windows® 8 und höher / Linux / Mac
Betriebssystem (Windows Hello)	Windows® 10-11
AGE/AEC/WeißabgleichAuto	
Unterstützte Komprimierungsformate	MJPEG/YUV
Zertifizierungen	UKCA, CE, FCC, RoHS, REACH
Herkunftsland	Taiwan
Abmessungen der Einheit	92,5 x 52 x 31 mm
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie - beinhaltet 2 Jahre Standardgarantie auf Reparatur oder Austausch ohne Angabe von Gründen PLUS ein 3. Jahr Garantie auf alle nicht beweglichen Teile
SKU:	575-432-001
EAN:	5060969680878

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

© 2023 JPL Telecom Ltd.
Alle Rechte vorbehalten.
Hergestellt in Taiwan

Die Marke, das Logo und die Aufmachung von Kodak werden unter Lizenz von Kodak verwendet.

UK Büro: JPL Telecom Ltd.
Church Close, Todber, Sturminster Newton, Dorset, DT10 1JH, England

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

EU-Büro: JPL Telecom B.V.
John M. Keynesplein 10, 1066 EP Amsterdam, NIEDERLANDE

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

E&OE 02/24/432 DE

