

INKOVIDEO INKO-PCW-4M 4 MP USB - Professionelle Webkamera für Live-Streaming

EAN: 4260383612412



Highlights

- Kristallklare Bildqualität mit einer Auflösung von 4 MP
- Klarer Sound dank hochwertigem eingebautem Mikrofon
- Einfache „Plug & Play“- Inbetriebnahme. Keine Treiberinstallation erforderlich.
- Intelligente Bildverbesserungstechnik
- Es kann für Online-Unterricht, Live-Übertragung, Video-Konferenz, Video-Chat, Smart TV - Geräte verwendet werden
- Kompatibel mit Windows / Android / Mac OS / Linux System

Das Modell INKO-PCW-4M mit einer Auflösung von 4 MP überzeugt durch ein sehr klares Bild und saubere Audioübertragung. Die Kamera ist für professionellen Einsatz wie Videokonferenzen, Online-Unterricht und Homeoffice bestens geeignet.

Hinweis: Um die echte 4 MP-Videoqualität zu genießen, stellen Sie bitte sicher, dass sowohl die Software als auch der Bildschirm eine Auflösung von 4 MP unterstützen.

Eingebautes Mikrofon mit automatischer Rauschunterdrückung macht den Ton reiner und klarer.

Keine Treiberinstallation erforderlich dank Plug & Play: einfach die Webcam an Ihren Computer oder Laptop anschließen.

Dank flexibler Halterung kann die Webcam frei auf dem Tisch oder an Ihrem PC-Bildschirm befestigt werden.

Die Webkamera ist weitgehend kompatibel mit PCs und Laptops mit Windows 7 und höher, Mac OS, Android 5.0 und höher, Linux-Betriebssystem.

Diese vielseitige 4 MP Ultra HD USB-Webkamera funktioniert mit ZOOM, YouTube, Skype, Google meet, Microsoft Teams, Twitter, Yahoo! @Messenger, MSN, und vielen andere Instant-Messaging-Anwendungen.

Lieferumfang

- Foscam INKOVIDEO INKO-PCW-4M Webkamera
- Anleitung

Technische Daten

Modell	INKOVIDEO INKO-PCW-4M
Sensor	1 / 2.9" Hochauflösender Farbsensor
Auflösung	2560 x 1440 (4 MP)
Objektiv	3,6 mm
Bildrate	30 FPS
SNR	> 50 db
Video	MJPEG
Videoausgabe	H.264: 2560 x 1440; MJPEG: 2560 x 1440; YUV: 1280 x 720
Anschluss	USB
Verschluss	Automatisch
LED-Anzeige	Bereitschafts-LED / Betriebs-LED
Betriebsspannung	DC 5 V / 160 mA ±6 mA
Plug and Play	Unterstützt