

Schnellstart-Anleitung

V4K ULTRA 13MP USB-Dokumentenkamera

IPEVO
de.ipevo.com

Kundendienst
Email: cs@ipevo.com

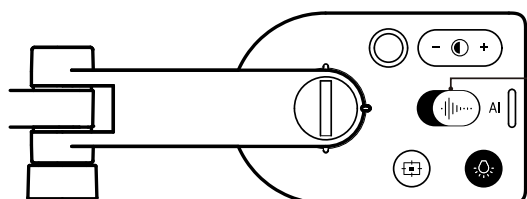
Copyright© 2024 IPEVO Corp. Alle Rechte vorbehalten.


Die Grundlagen

Der V4K ULTRA ist eine 13-Megapixel-USB-Dokumentenkamera mit einem mehrfach gelenkigen Arm, der jede Position und Ausrichtung der Linse ermöglicht. Er ist mit einer innovativen KI-unterstützten Sprachtechnologie ausgestattet, die Hintergrundgeräusche während der Kommunikation reduziert, sodass Ihre Stimme natürlich, ungestört und leicht verständlich bleibt.

KI-gestützte Sprachtechnologie

Die V4K ULTRA verfügt über einen IntelliGo-Chip mit AIVC™-Technologie zur Geräuschreduzierung. Dieser Geräuschfilter verwendet künstliche Intelligenz, die mit über 500 Millionen verschiedenen Daten trainiert wurde und den natürlichen Klang der menschlichen Stimme äußerst effektiv bewahrt, während störende Umgebungsgeräusche mit hoher Genauigkeit entfernt werden.



→ KI-gestützte Sprachtechnologie von  **intelliGo**

Lernen Sie Ihre V4K ULTRA kennen

Die V4K ULTRA besteht aus drei Teilen:

einer 13-Megapixel-Kamera, einem vielseitigen mehrgelenkigen Arm und einem beschwerten Fuß.

• Kamera

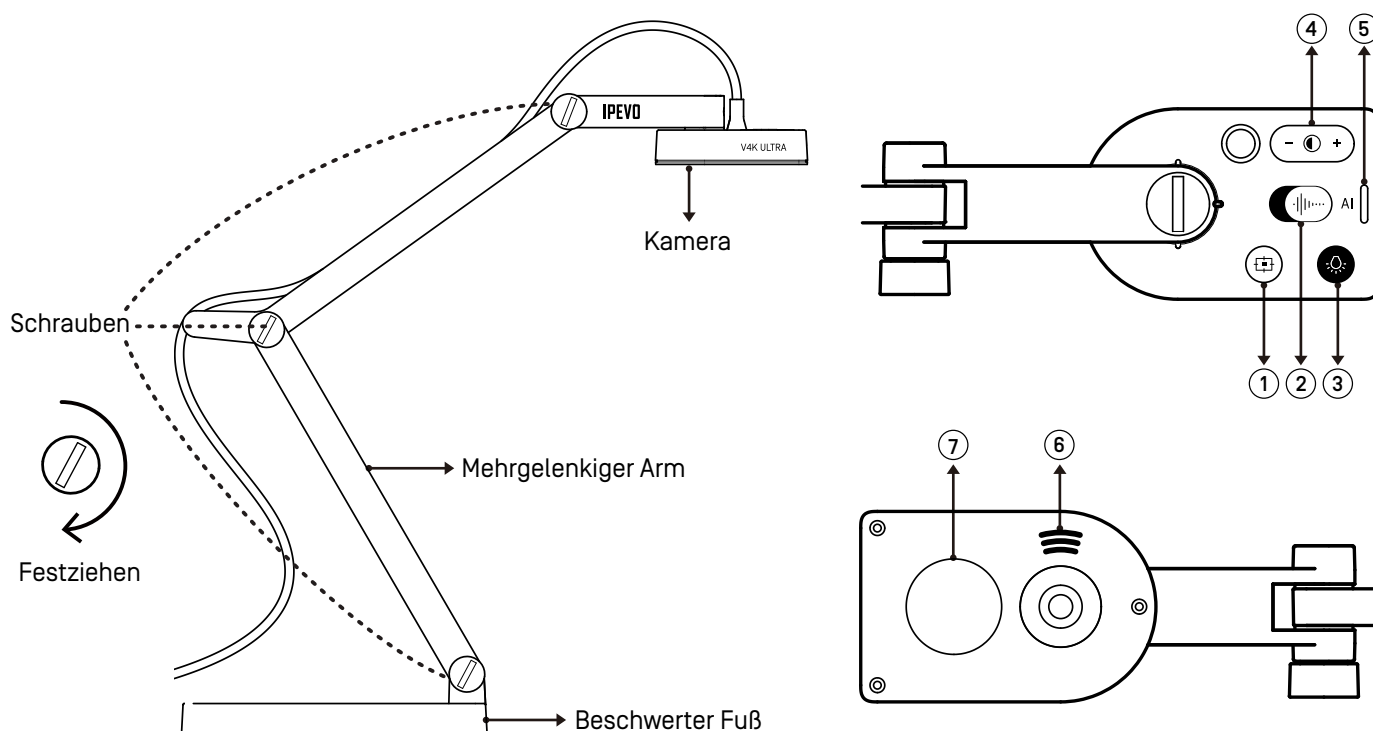
- Der Kopf der Kamera lässt sich schwenken, um Winkel oder Ausrichtung Ihrer Aufnahme zu ändern.

• Mehrgelenkiges Stativ:

- Ändern Sie schnell und einfach Höhe und Position der Kamera, um Ihre Materialien perfekt zu erfassen.

- Ziehen Sie lockere Gelenke fest, indem Sie die Verbindungsschrauben mit Hilfe einer Münze im Uhrzeigersinn drehen.

• Beschwerter Fuß: Bietet der V4K ULTRA eine stabile Basis.



① Fokustaste: Fokussiert die Kamera oder ändert den Fokusmodus.

- Zum Fokussieren einmal drücken.
- Gedrückt halten, bis die LED-Anzeige flackert, um den Fokusmodus auf Einzelautofokus [AF-S] zu ändern. Standardmäßig ist der Fokusmodus auf kontinuierlichen Autofokus [AF-C] eingestellt.
- Erneut drücken, ohne gedrückt zu halten, um den Fokusmodus auf AF-C zurückzuändern.

② KI-gestützte Sprache EIN / AUS

- Zum Aktivieren den Schieber nach rechts (auf die mit den Buchstaben „AI“ markierte Seite) bewegen.

③ LED-Licht EIN / AUS

④ Belichtungsschalter: Ermöglicht die Anpassung der Belichtung.

⑤ LED-Anzeige: Leuchtet weiß, wenn die V4K ULTRA gerade verwendet wird und Video überträgt.

⑥ Mikrofon:

- Schaltet sich ein, wenn die V4K PRO 120 verwendet wird. Sie können es als Ihr Audiogerät auswählen.

⑦ LED-Licht

Software-Kompatibilität

Die V4K ULTRA ist eine Standard-UVC-Kamera und mit vielfältiger Software einsetzbar, solange diese die Videoquelle einer UVC-Kamera erkennt. Um Ihre V4K ULTRA jedoch voll auszuschöpfen, empfehlen wir die Verwendung der Software IPEVO Visualizer. IPEVO Visualizer bietet zahlreiche nützliche Funktionen für Ihre Unterrichtsstunden oder Präsentationen, etwa Videoaufnahme, Schnappschuss oder Bild-in-Bild, und ermöglicht es Ihnen, die Videoübertragung in Echtzeit zu verändern.

Wenn Sie die V4K ULTRA mit Drittanbieter-Video-Konferenzsoftware wie Skype, Zoom, GoToMeeting oder Google Meet verwenden, können Sie zudem IPEVO CamControl nutzen, um einige grundlegende Kameraeinstellungen wie Bildrotation, Belichtung und Fokus einzustellen, ohne die Leistungsfähigkeit Ihres Computers zu belasten.



IPEVO Visualizer:

<https://international.ipevo.com.tw/de/software/download/detail/Visualizer>



IPEVO CamControl:

<https://global.ipevo.com/uk/software/camcontrol#download>

Safety Information

Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: [1] this device may not cause harmful interference, and [2] this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

VCCI-B

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。



Achtung

Verwenden/lagern Sie das Produkt nicht:

- in der Nähe von Wärmequellen.
- in der Nähe von Dampf oder fettigem Rauch.
- an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- an sandigen oder staubigen Orten.