

Guide de démarrage rapide

Caméra de documents USB V4K PRO Ultra HD
avec micro amélioré par l'IA

IPEVO
www.ipevo.com

Service à la clientèle
Email: cs@ipevo.com
Tél: +1-408-490-3085 (USA)

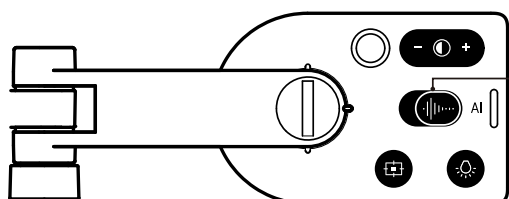
Copyright© 2021 IPEVO Corp. Tous droits réservés.

Les bases

V4K PRO est une caméra de documents Ultra HD dotée d'un bras multi-joint, qui permet de positionner et d'orienter son objectif à volonté. Elle est équipée d'une technologie innovante de voix améliorée par l'IA, qui réduit les bruits de fond pendant la communication, laissant votre voix naturelle, intacte et facile à entendre.

Technologie de voix améliorée par l'IA

V4K PRO est équipé d'une puce IntelliGo, qui utilise la technologie de réduction du bruit AIVC™. Ce filtre anti-bruit utilise une intelligence artificielle entraînée avec plus de 500 millions de données distinctes, et très efficace pour conserver le son naturel de la voix humaine tout en supprimant les bruits environnementaux gênants avec une grande précision.



Technologie de voix améliorée par  **intelliGo**

Découvrez votre V4K PRO

La V4K PRO se compose de trois parties :

une caméra de 8 mégapixels, un bras multi-articulé polyvalent et une base lestée.

- **Caméra**

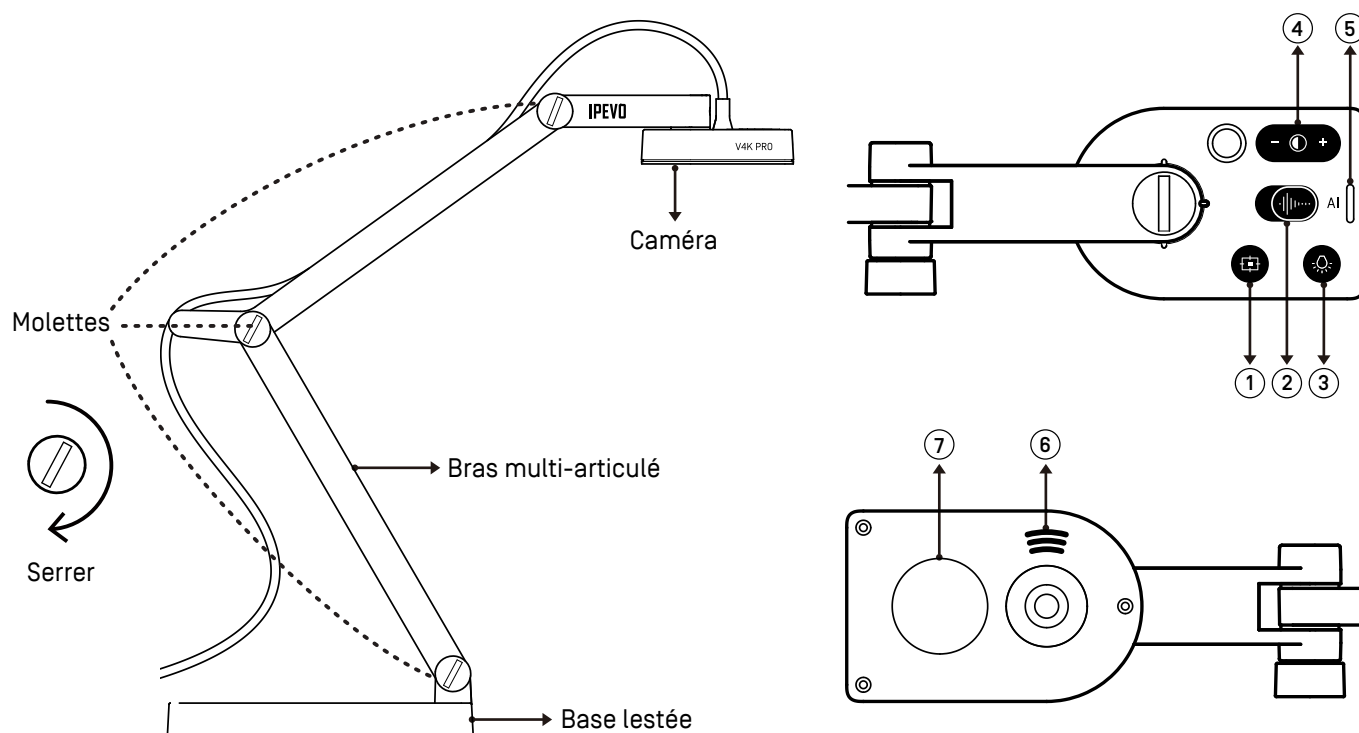
- La tête de la caméra peut être pivotée afin de modifier l'angle ou l'orientation de prise de vue.

- **Support multi-articulé :**

- Change rapidement et facilement la hauteur et la position de la caméra pour capturer parfaitement vos images.

- Serrez les joints en tournant les molettes de connexion dans le sens des aiguilles d'une montre avec une pièce de monnaie.

- **Base lestée : Fournit une base stable pour V4K PRO.**



① **Bouton de mise au point : Effectue la mise au point de la caméra ou change le mode de mise au point.**

- Appuyez une fois pour faire la mise au point.
- Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote pour changer le mode en AutoFocus-Single [AF-S]. Par défaut, le mode de mise au point est réglé sur AutoFocus-Continu [AF-C].
- Appuyez de nouveau sur la touche, sans la maintenir, pour faire basculer de nouveau la mise au point sur AF-C.

② **Voix améliorée par l'IA ON / OFF**

- Activez-la en déplaçant le curseur vers la droite [vers le côté marqué par les lettres « AI »].

③ **Lumière LED ON / OFF**

④ **Bascule de l'exposition :** Permet de personnaliser l'exposition.

⑤ **Indicateur LED :** Devient blanc si la V4K PRO est en cours d'utilisation et fournit un flux vidéo.

⑥ **Microphone :**

- S'allume lorsque V4K PRO est en cours d'utilisation. Vous pouvez le sélectionner comme périphérique audio.
- Distance de conversation recommandée pour de meilleurs résultats sonores : 30 cm à 70 cm.

⑦ **Lumière de la LED**

Compatibilité des logiciels

La V4K PRO est une caméra UVC standard et peut être utilisée avec divers logiciels s'ils reconnaissent la source vidéo d'une caméra UVC. Cependant, pour utiliser pleinement votre V4K PRO, nous vous recommandons de l'utiliser avec le logiciel IPEVO Visualizer. IPEVO Visualizer propose de nombreuses fonctionnalités utiles pour vos cours ou présentations, comme l'enregistrement vidéo, l'instantané ou l'image dans l'image, et vous permet de modifier le flux vidéo en temps réel.

Si vous utilisez votre V4K PRO avec un logiciel de vidéoconférence tiers comme Skype, Zoom, GoToMeeting ou Google Meet, vous pouvez de même utiliser IPEVO CamControl pour régler certains paramètres de base de la caméra comme la rotation de l'image, l'exposition et la mise au point, sans ralentir les performances de votre ordinateur.



IPEVO Visualizer:

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



IPEVO CamControl:

<https://www.ipevo.com/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。



Précautions

N'utilisez pas/ne stockez pas le produit aux endroits suivants :

- près d'une source de chaleur
- près de vapeur ou de fumée grasse
- dans des lieux où l'humidité est élevée
- dans des endroits sablonneux ou poussiéreux