

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。



Upozornění

Nepoužívejte/neukládejte tento produkt na následujících místech:

- Poblíž zdrojů tepla
- Na místech s vyšším výskytem prachu a písku
- Na místech s vyšší vlhkostí

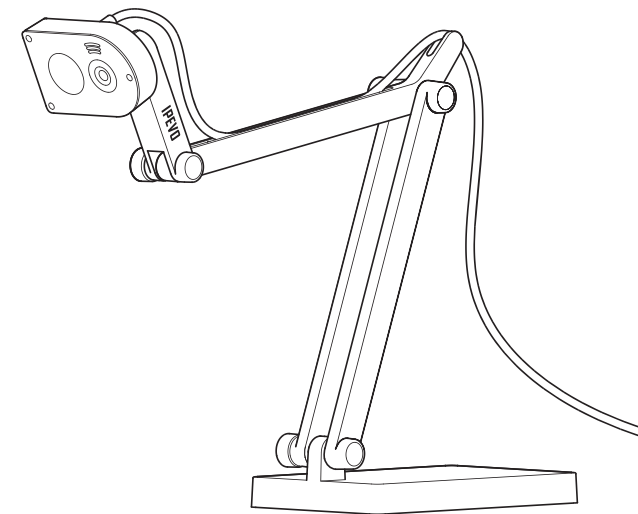
IPEVO
www.ipevo.com

Zákaznický servis
E-mail: cs@ipevo.com

Výrobce: IPEVO Corp.
Adresa: 1F, No. 348, Section 6, Nanjing E. Rd., Neihu Dist., Taipei 114, Taiwan
Dovozce: IPEVO B.V.
Adresa: Beursplein 37, 3011AA Rotterdam, the Netherlands

Copyright© 2022 IPEVO Corp. Všechna práva vyhrazena.

IPEVO



**V4K PRO Ultra HD USB Vizualizér
s mikrofonom vybaveným AI**

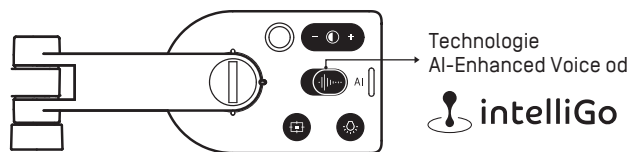
Uživatelská příručka

Úvod

V4K PRO je vizualizér s rozlišením Ultra HD a vícekloubovým ramenem, které umožňuje libovolnou polohu a orientaci objektivu. Je vybaven inovativní technologií AI-Enhanced Voice, která během komunikace redukuje šum v pozadí, přičemž váš hlas zůstává přirozený, nerušený a dobře slyšitelný.

Technologie AI-Enhanced Voice

V4K PRO je vybaven čipem IntelliGo, který využívá technologii redukce šumu AIVC™. Tento filtr šumu využívá umělé inteligence, která byla vytrénována na základě více než 500 milionů odlišných dat, a je vysoce efektivní při zachování přirozeného zvuku lidského hlasu a zároveň s vysokou přesností odstraňuje rušivý hluk.



Poznejte své V4K PRO

V4K PRO se skládá ze tří částí: 8 megapixelové kamery, univerzálního ramene s více klouby a zatížené základny.

• Kamera:

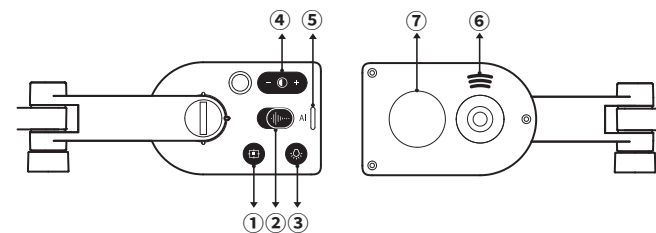
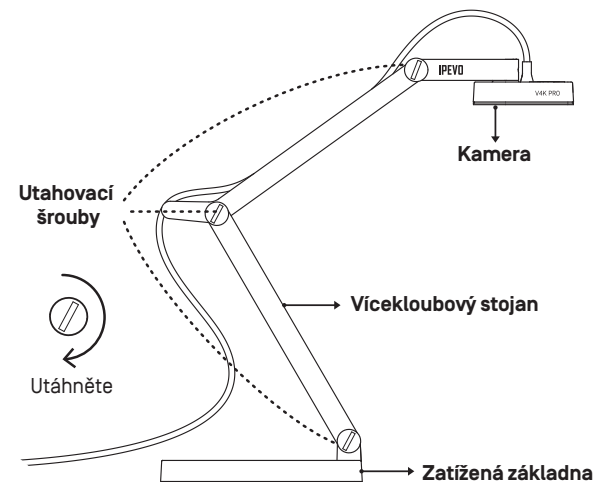
- Hlavu kamery lze otáčet a měnit tak úhel nebo orientaci záběru.

• Vícekloubový stojan:

- Snadno a rychle změňte výšku a polohu kamery, abyste dokonale zachytili své prezentační materiály.

- Uvolněné klouby utáhnete otáčením spojovacích šroubů ve směru hodinových ručiček pomocí mince.

• Zatížená základna: Poskytuje stabilní základnu pro V4K PRO.



① Tlačítko ostření: Zaostřuje kameru a mění režim ostření.

- Stisknutím jednou zaostříte.
- Stisknutím a podržením, dokud nezabliká indikátor LED, změňte režim zaostřování na automatické zaostřování - jednorázové (AF-S). Ve výchozím nastavení, je režim zaostřování nastaven na Automatické zaostřování - průběžné (AF-C).
- Opětovným stisknutím bez podržení změňte režim zaostřování zpět na AF-C.

② AI-Enhanced Voice ZAP / VYP

- Aktivujte ji posunutím posuvníku doprava (na stranu označenou písmeny "AI").

③ LED světlo ZAP / VYP

④ Nastavení expozice: Umožňuje přizpůsobení expozice.

⑤ Indikátor LED: Svítí bíle, pokud kamera V4K PRO poskytuje obraz.

⑥ Mikrofon:

- Zapne se, pokud je V4K v provozu. Můžete jej vybrat jako zdroj zvuku v konferenčních aplikacích a při nahrávání videa.

⑦ LED světlo

Kompatibilita

V4K PRO je standardní UVC kamera, a je proto kompatibilní se širokou plejádou aplikací a softwaru pro video konference a práci s videem. Chcete-li však kameru V4K PRO plně využít, doporučujeme ji používat se softwarem IPEVO Visualizer. Program **IPEVO Visualizer** nabízí mnoho užitečných funkcí pro vaše lekce nebo prezentace, jako je nahrávání videa, pořizování snímků nebo obraz v obraze, a umožňuje upravovat obrazový kanál v reálném čase.

Pokud používáte V4K PRO se softwarem pro videokonference, jako je Skype, Zoom, GoToMeeting nebo Google Meet, můžete také využít **IPEVO CamControl** k úpravě některých základních nastavení kamery, jako je otáčení obrazu, expozice a zaostření, aniž byste zatěžovali výkon počítače.



IPEVO Visualizer:

<https://www.ipevo.com/visualizer>



IPEVO CamControl:

<https://www.ipevo.com/camcontrol>