

IPEVO

Trouvez le meilleur Caméra de documents d'IPEVO pour vous-même



Caméra de documents V4K
ultra haute définition USB



V4K PRO Ultra HD USB
Caméra de documents



IPEVO D0-CAM USB
Caméra de documents

Édition classique | Édition des Créateurs



Caméra de documents VZ-R
HDMI/USB mode mixte 8MP



Caméra de documents sans
fil VZ-X,
HDMI & USB 8MP

Taille et poids

Poids

581g

Poids

581g

Poids

335g

Poids

1.0kg

Poids

1.17kg

Taille [plié]

L x W x H: 277 x 78 x 48 mm

Taille [plié]

L x W x H: 277 x 78 x 48 mm

Taille [plié]

L x W x H: 220 x 63 x 22 mm

Taille [plié]

D x W x H: 116 x 108 x 301
mm

Taille [plié]

D x W x H: 116 x 108 x 322
mm



Caméra

8MP capteur Sony CMOS

8MP capteur Sony CMOS

8MP capteur Sony CMOS

8MP capteur Sony CMOS

8MP capteur Sony CMOS

—

—

—

Ambarella processeur
d'image SoC avec moteur
de codec H.264

Ambarella processeur
d'image SoC avec moteur
de codec H.264

Sortie

USB à l'ordinateur

USB à l'ordinateur

USB à l'ordinateur

USB à l'ordinateur

USB à l'ordinateur

—

—

—

HDMI vers téléviseur ou
projecteur

HDMI vers téléviseur ou
projecteur

—

—

—

—

Sans fil vers un ordinateur
ou un appareil iOS /
Android

Compatible Plug & Play

Plug & Play

Plug & Play

Plug & Play

Plug & Play

Plug & Play

Zone de visualisation

A4 (210 x 297mm)

A4 (210 x 297mm)

A4 (210 x 297mm)

A4 (210 x 297mm)

A4 (210 x 297mm)

— [*Remarque.1](#)

— [*Remarque.1](#)

— [*Remarque.1](#)

B4 (250 x 353mm)

B4 (250 x 353mm)

— [*Remarque 1](#)

— [*Remarque 1](#)

— [*Remarque 1](#)

A3 (297 x 420mm)
[*Remarque 2](#)

A3 (297 x 420mm)

Résolution

USB - jusqu'à 3264 x 2448	USB - jusqu'à 3264 x 2448	USB - jusqu'à 3264 x 2448	USB - jusqu'à 3264 x 2448	USB - jusqu'à 3264 x 2448
—	—	—	HDMI - jusqu'à 1080p	HDMI - jusqu'à 1080p
—	—	—	—	Sans fil - jusqu'à 1080p

Taux de trame

Jusqu'à 30 images par seconde en 1080p	Jusqu'à 30 images par seconde en 3264 x 2448p	Jusqu'à 30 images par seconde en 1080p	Jusqu'à 30 images par seconde en 1080p	Jusqu'à 30 images par seconde en 1080p
--	---	--	--	--

Zoom numérique

—	—	—	Hardware	Hardware
Logiciel	Logiciel	Logiciel	Logiciel	Logiciel

Fonctions intégrées

—	—	Support de câble enrouleur	—	—
—	Lumière LED	—	Lumière LED	Lumière LED
Microphone	Microphone	*Remarque 3	Microphone	Microphone
—	—	—	—	Batterie (9 à 12 heures d'autonomie)
—	Technologie de voix améliorée par l'IA (Réduction du bruit)	—	—	—
Autofocus	Autofocus	Autofocus	Autofocus	Autofocus

Boutons de contrôle

*Remarque 4	*Remarque 4	Rotation d'image	Rotation d'image	Rotation d'image
*Remarque 4	*Remarque 4	*Remarque 4	Filtre vidéo	Filtre vidéo
Exposition	Exposition	*Remarque 4	Exposition	Exposition
*Remarque 4	*Remarque 4	*Remarque 4	Zoom	Zoom
Mise au point	Mise au point	*Remarque 4	Mise au point	Mise au point
—	Lumière LED	—	Lumière LED	Lumière LED
—	Technologie de voix améliorée par l'IA (Réduction du bruit)	—	—	—
—	—	—	—	Bouton d'action du logiciel Visualizer

Remarque 1 : Vous pouvez facilement rehausser par vous-même la caméra documents pour obtenir une plus grande zone de visualisation.

Remarque 2 : Afin d'utiliser le VZ-R pour la visualisation de documents de taille A3, veuillez modifier son ratio d'affichage de sortie en 4:3.

Remarque 3 : Vous pouvez effectuer des enregistrements et appels vidéo à l'aide du microphone de votre ordinateur.

Remarque 4 : Vous pouvez accéder à cette fonction et bien d'autres via le logiciel IPEVO Visualizer ou le module complémentaire IPEVO CamControl.