







Trouvez le meilleur visualiseur d'IPEVO pour vous-même

Sur table	Sur table	Professionnels en déplacement	Connectivité avancée	Connectivité avancée
				
V4K Ultra HD USB Visualiseur	V4K PRO Ultra HD USB Visualiseur	IPEVO D0-CAM USB Visualiseur	VZ-R Double mode HDMI/USB Visualiseur	VZ-X sans Fil, HDMI et USB Visualiseur
		Édition classique Édition des Créateurs		
En savoir plus	En savoir plus	En savoir plus	En savoir plus	En savoir plus

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]
—	—	—	A3 [297 x 420mm]	A3 [297 x 420mm]
*Remarque 1	*Remarque 1	*Remarque 1	*Remarque 2	

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)	—	—	—
AutoMise au point	AutoMise au point	AutoMise au point	AutoMise au point	AutoMise au point
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.