

## Visualiseurs VZ-3neo.UHD et VZ-8neo.UHD



# Nouvelle génération de design, avec l'imagerie 4K UHD

Systèmes de visualisation VZ-3neo.UHD et VZ-8neo.UHD



Les modèles VZ-3neo.UHD et VZ-8neo.UHD sont des systèmes natifs de visualisation UHD 4K dotés du concept emblématique de design mécanique WolfVision, embarquant la caméra, le système d'éclairage LED et la totalité du matériel électronique dans le bras du visualiseur.

Les composants optiques et électroniques ont été repensés afin de maximiser les performances, et les appareils se déclinent dans un design hors normes, intégrant un écran tactile et un moniteur de prévisualisation pour une facilité d'utilisation maximale. Avec le VZ-3neo.UHD et le VZ-8neo.UHD, nous plaçons la barre haut à l'échelle mondiale dans le domaine des systèmes d'imagerie haute performance innovants et simples d'utilisation.

**Driving Knowledge Creation.**



## Notre vision

Lorsque vous avez quelque chose à dire, nous croyons qu'il est important que communiquer votre message et réaliser un impact doit être aussi facile que possible.

Notre but est de vous aider à mieux l'expliquer, de vous donner la liberté de partager votre connaissance et de collaborer avec les autres ; de la manière que vous souhaitez, et quand vous le souhaitez, quand votre public est dans la même salle ou à l'autre bout du monde.

**Parce que la connaissance compte –  
pour nous tous.**

# Caractéristiques clés

## 4K N° 1 en performances d'imagerie

Caméra ultra haute définition avec sortie UHD 4K pour la présentation de contenu dans une qualité d'image inégalée.



## Amplitude de zoom à vitesse variable

Vous avez le choix entre un zoom 12x (VZ-3neo.UHD) ou un zoom 24x (VZ-8neo.UHD) pour une flexibilité exceptionnelle lors de l'affichage du contenu de présentation à l'écran.



## Concentrez-vous sur le contenu

La mise au point automatique continue à haute vitesse, la mise au point manuelle et un mode tactile et mise au point facile d'utilisation 9 points assurent une présentation impeccable de tous les contenus.



## Outils de gestion à distance

Logiciel vSolution Link Pro pour une configuration à distance, une surveillance, une gestion et une mise à jour des systèmes facile.



## Lumière sans ajustement

Pas de points chauds ni de reflets gênants – et inutile d'ajuster l'éclairage. Ce système d'éclairage LED est optimisé pour garantir une illumination parfaite.



## Commande externe flexible

Commandez l'appareil facilement à l'aide d'un système de gestion des salles ou d'un ordinateur ou bien utilisez l'application vSolution pour un contrôle à distance depuis un appareil mobile.



## Enregistrement et diffusion en FHD

Enregistrez et diffusez votre contenu simultanément dans une résolution allant jusqu'à 1080p FHD (VZ-3neo.UHD) ou 2160p UHD (VZ-8neo.UHD), pour une visualisation en direct ou à la demande par un public à distance.



## Des visualiseurs conçus pour durer

Des composants de haute qualité pour une excellente qualité mécanique, durabilité et fiabilité, le tout doublé de 5 ans de garantie. Ces systèmes de visualisation sont conçus pour durer !





# Facilité d'utilisation maximale



## Moniteur d'aperçu tactile

Moniteur tactile LCD pour un positionnement facile des objets sur la surface de travail, en plus du menu de réglages avancés de feuilletage.

## Fonctionnement automatique

Utilisez simplement la molette de zoom, et les autres paramètres tels que la mise au point, la luminosité et l'équilibre des blancs s'ajustent automatiquement.



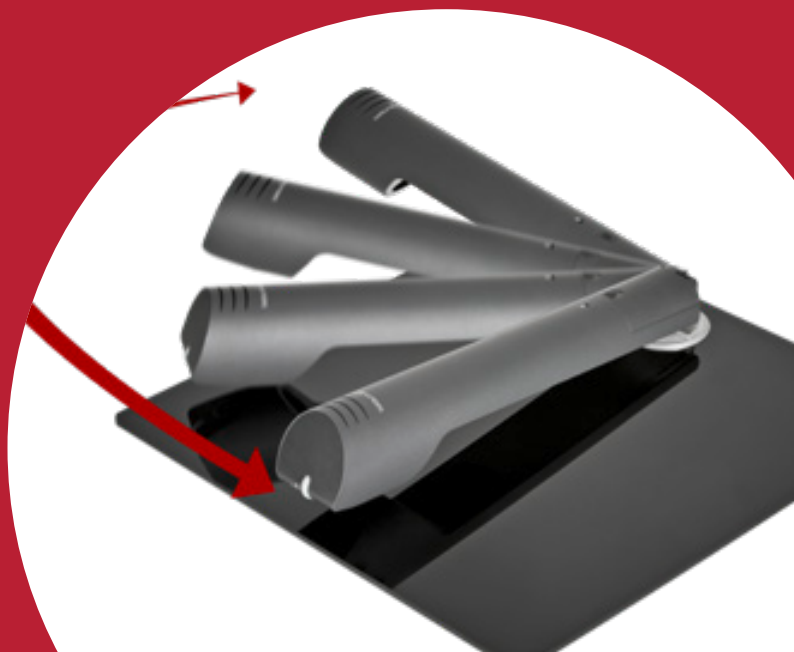
## Écrivez sur votre visualiseur

Les surfaces de travail sont auto-collantes et effaçables, permettant de saisir et d'afficher aisément les supports rédigés à la main.



## Format compact

Également disponible avec une surface de travail intégrée, la version avec « plaque pivotante » proposée en option permet une fixation directe sur le bureau ou sur le podium à l'aide de la plaque de montage fournie. Capable de pivoter à 90°, elle permet à la surface du bureau de rester entièrement dégagée.



## Spécifications techniques

## VZ-3neo.UHD

## VZ-8neo.UHD

Caméra / images par seconde	CMOS 1/2,8", 30 fps UHD 4K, 60 fps 1080p FHD, 60 fps 720p	CMOS 1/2,8", UHD 4K, 60 fps dans toutes les résolutions
Pixels effectifs du capteur	3840 x 2160 (8 294 400)	
Sortie de signal natif / Résolution de sortie	2160p UHD, 4:4:4 / 1 400 lignes de résolution de sortie	
Signaux de sortie convertis au format grand écran (16:9 et 16:10)	1080p FHD (1920 x 1080), 720p HD (1280 x 720)	
Contrôle de la luminosité et ajustement de la balance des blancs	Automatique et manuel	
Modes de mise au point	Mise au point automatique continue à grande vitesse, mode tactile de mise au point à 9 points, mise au point manuelle	
Comparaison entre une image en mouvement et un arrêt sur image (côte à côte)	Oui, 2 x 1080p FHD sur un écran 4K	
Commande par écran LCD intégré et moniteur de prévisualisation	Oui, 3,5" 320 x 240 px, RGB	
Menu à l'écran	Oui, écran tactile avec menu à balayage personnalisable et fonctionnalités avancées, protégées par un mot de passe	
Logiciel vSolution Link Pro pour la gestion à distance et les mises à jour firmware	Oui, inclus (pour Windows 10, Windows Server 2012 R2 & 2016, Windows Web Server, macOS)	
Mises à jour firmware gratuites	Oui, par USB, LAN, vSolution Link Pro	
Type de zoom / lentille	Zoom 12x (6x optique, 2x numérique), molette de zoom à vitesse variable / Grand angle, f= 4,7 – 28 mm	Zoom 24x (12x optique, 2x numérique), molette de zoom à vitesse variable / Grand angle, f= 4,7 – 57 mm
Hauteur d'objet max. sur la surface de travail	150 mm (5,9") en position téléobjectif, 320 mm (12,6") en position grand angle	180 mm (7") en position téléobjectif, 320 mm (12,6") en position grand angle
Dimensions max. de la zone de saisie	Longueur : 300 mm (11,8"), largeur : 497 mm (19,6")	
Zone de saisie min. sur la surface de travail (pleine résolution, zoom optique)	84 x 49 mm (3,3" x 1,9")	43 x 25 mm (1,7 x 1")
Zone de saisie min. sur la surface de travail (avec zoom numérique)	42 x 24,5 mm (1,65" x 0,96")	11 x 6,5 mm (0,43" x 0,26")
Profondeur de champ pour les petits objets (42 x 33 mm)	20 mm (0,8")	5 mm (0,4")
Profondeur de champ pour les grands objets (360 x 270 mm)	120 mm (4,7")	100 mm (3,9")
Source de lumière	Système d'éclairage LED haute luminosité, sans entretien (rendement lumineux élevé, basse consommation d'électricité), durée de vie de l'ampoule : 30 000 heures	
UVC (Windows, Linux & macOS), PTP (Picture Transfer Protocol)	Oui	
Système repliable intelligent	Oui, bras mécanique	
Plaque pivotante avec rotation à 90°	En option	
Préréglages programmables par l'utilisateur	3	
Modes de diffusion LAN (monodiffusion, multidiffusion)	Jusqu'à 30 fps 1080p FHD, RTP H264 + audio, RTP MJPG + audio	Jusqu'à 30 fps 2160p UHD, RTP H265 + audio, RTP H264 + audio, RTP MJPG + audio
Enregistrement vidéo	Oui, 1080p FHD, jusqu'à 30 fps	Oui, 2160p UHD, jusqu'à 30 fps
Mémoire image	Mémoire interne de 8 Go + stockage supplémentaire illimité sur clé USB ou disque dur externe	
Zone de saisie anti-reflets	Oui, toute la surface de travail	
Commutateur entrée/entrée ordinateur externe	Oui, HDMI x 1, transfert de 30 fps UHD 4K et mise à l'échelle numérique intégrée des signaux d'entrée	
Fondu transversal homogène entre les sources d'image	Oui	
Connecteurs	1 entrée HDMI, 1 sortie HDMI, 1 port LAN, 1 port appareil USB 3.0, 1 port hôte USB 2.0	
Audio	Oui, par l'entrée HDMI et la sortie HDMI	
Commande avancée avec un protocole professionnel	Oui, par LAN et USB	
Dimensions en fonctionnement (L x l x H)	489 mm x 345 mm x 523 mm (19,3" x 13,6" x 20,6")	
Dimensions une fois replié (L x l x H)	571 mm x 345 mm x 128 mm (22,5" x 13,6" x 5")	
Poids	4,65 kg (10,25 lbs)	
Dispositifs anti-vo	T-Lock (Kensington® Lock) et boulon de fixation sur table	
Pack de fonctionnalités de sécurité	En option (désactive les fonctions « instantané » et « arrêt sur image » et empêche la rétrogradation du firmware vers des versions antérieures)	
Alimentation	Bloc d'alimentation externe : multi-tension 100-240 V, 32 W, cordon d'alimentation de 1,8 m	
Autres accessoires en option	Surface de travail effaçable, boîtier de transport	Surface de travail effaçable, boîtier de transport, Contrôle à distance infrarouge
Garantie / Fabriqué en	5 ans / Autriche (UE)	

Conception et spécifications sujettes au changement ! | Document imprimé en Allemagne, août 2021

Votre partenaire WolfVision :



Plus d'informations :

**WOLFVISION**  
www.wolfvision.com

### Siège social :

WolfVision GmbH  
6833 Klaus / Austria  
Tél. +43 5523 52250  
wolfvision@wolfvision.com

Service commercial Japon  
WolfVision Co. Ltd.  
Tél. +81 3 6233 9465  
wolfvision.japan@wolfvision.com

Service commercial États-Unis  
WolfVision, Inc.  
Tél. +1 770 931 6802  
sales@wolfvision.us

Service commercial Scandinavie  
WolfVision Nordic (Norway)  
Tél. +47 9186 9736  
wolfvision.nordic@wolfvision.net

Service commercial Royaume-Uni  
WolfVision UK Ltd.  
Tél. +44 1628 968660  
wolfvision.uk@wolfvision.com

Service commercial Moyen-Orient  
WolfVision Middle East (Dubai)  
Tél. +971 5617 40008  
wolfvision.mideast@wolfvision.com

Service commercial Asie  
WolfVision Pte. Ltd. (Singapore)  
Tél. +65 6636 1268  
wolfvision.asia@wolfvision.net

Service commercial Allemagne  
WolfVision GmbH  
Tél. 0800 9828 787  
wolfvision.deutschland@wolfvision.com