

Visualiseur de documents SPE- VI-801

Réf. : SPE-VI-801

Le visualiseur plateforme SPE-VI-801, zoom x 22, performance optique sans égal



Le visualiseur Speechi VI-801 est le plus performant de nos visualiseurs de bureau.

Une optique exceptionnelle

Équipé de façon à retranscrire parfaitement ce qu'il visualise, le visualiseur de bureau SPE-VI-801 comporte un capteur optique professionnel, un zoom optique performant x 22 et peut fonctionner jusqu'en 4K UHD (parfait pour les écrans interactifs, eux aussi de résolution 4K).

Un écran de contrôle

Comme l'ensemble des visualiseurs de la marque Speechi, l'utilisation du visualiseur SPE-VI-801 est très intuitive. Autonome, il fonctionne qu'il soit connecté ou non à un ordinateur. Vous pouvez, en effet, accéder rapidement à toutes ses fonctionnalités depuis son panneau de contrôle et son écran de visualisation TFT 3".

Une connectique très riche

De nombreux accessoires inclus : télécommande, piles pour télécommande (AAA) x 2, adaptateur secteur, adaptateur pour microscope, feuille antireflets, Guide de lancement rapide, CD, câble AV (Audio Vidéo), câble VGA, câble HDMI, câble USB.

Fiche technique

Diagonale de l'écran	Ecran de prévisualisation 3"
Résolution maximale	4K
Connexion USB	USB 2.0
Accessoires inclus	De nombreux accessoires inclus : télécommande, 2*Lampes USB, piles pour télécommande (AAA) x 2, adaptateur secteur, adaptateur pour microscope, feuille antireflets, Guide de démarrage rapide, CD, câble AV (Audio Vidéo), câble VGA, câble HDMI, câble USB
Focus	Autofocus
Capteur	CMOS de 13 M pixels

Zoom optique	x 22
Zoom mécanique	x 2
Zoom numérique	x 8
Vidéo	30 images/seconde en 4K
Lampe LED	Oui sur le bras + lampes déportées
Rotation de l'image	0° / 180°
Alimentation	via adaptateur secteur fourni (12V DC)
Connectique	1 x RCA, 1 x Audio 3.5mm OUT, 1 x HDMI OUT, 2 x HDMI IN, 1 x VGA OUT, 1 x VGA IN, 1 x USB IN, 1 x mic IN, 1 x RS232, 1 x LAN, 1 x USB 2.0 OUT, 1 x carte SD.
Stockage	Enregistrement direct : carte SD / clé USB
Accessoires	Ce visualiseur peut être agrémenté d'un pack de 2 lumières LED USB disponible en option.
Zone de prise de vue	420 x 324 mm (format A3)

Garantie

Garantie : 2 ans, retour atelier.

Description détaillée

Un capteur 13 Mpx et une résolution 4K pour une retranscription saisissante

Profitez pleinement de la qualité exceptionnelle du capteur intégré dans la tête du visualiseur VI-801 en projetant son image sur un écran interactif SpeechiTouch, grâce à son affichage qui peut atteindre la résolution 4K (3840 x 2160 px).

Contemplez des objets mouvants en toute fluidité et sans saccades grâce à sa vidéo allant jusqu'à 30 images/seconde pour une résolution 4K (et 60 images/seconde pour une résolution 1080 px).

Avec son écran TFT 3" intégré, prévisualisez tout ce que filme votre visualiseur pour cadrer parfaitement votre image et faire l'ensemble des réglages nécessaires pour un affichage optimale.

Un zoom puissant

Pour observer les plus fins détails sous l'oeil du visualiseur, le SPE-VI-801 embarque un zoom total de x 372, tout cela à l'aide :

- d'un zoom optique x 22
- d'un zoom numérique x 8
- d'un zoom mécanique x 2

Son bras orientable permet de bouger librement la caméra du visualiseur autour de l'objet posé sur sa plateforme. Sa grande plateforme, qui correspond à une zone de capture de 420 x 297 mm (soit un format A3), permet à l'intervenant d'y poser des objets très imposants.

Un éclairage sous tous les angles

Ce produit dispose d'une lumière LED intégrée, présente sur l'articulation mécanique de son bras. Cette lumière éclaire de façon homogène votre plateforme pour compenser le manque de luminosité.

Sa plateforme dispose également de son propre éclairage pour créer un effet "table lumineuse". En venant du dessous, cette lumière permet de mettre en valeur ce que vous visualisez, tout en évitant les reflets lumineux causés par les surfaces lisses ou réfléchissantes de certains visualiseurs.

Ce visualiseur est, en outre, fourni avec un [pack de 2 lumières LED USB](#). Insérées de part et d'autre du bras du visualiseur, ces lumières LED additionnelles vous aideront à éclairer chaque centimètre carré du sujet placé sous la lentille de votre visualiseur.

Utilisation avec ou sans tableau interactif, avec ou sans ordinateur

En plus de son écran tactile intégré, pour plus de mobilité, le visualiseur SPE-VI-801 est équipé d'une télécommande pour le contrôler à distance (accès à ses paramètres et à ses fonctionnalités). Elle sera l'alliée idéale de vos présentations.

Il dispose d'un jeu de connectique pour toutes utilisations : HDMI, VGA, AV, RS232, clé USB, carte SD et même une sortie USB 2.0 qui pourra servir à transmettre l'image en direct sur votre ordinateur. Couplé au [logiciel Eye Present Pro](#), il sera possible de prévisualiser, d'annoter, de surligner ou de prendre des captures de ce que vous visionnez.

L'enregistrement sur clé USB ou carte SD est très rapide : il suffit de cliquer sur le bouton adéquat. Les enregistrements peuvent être sauves en un instant pour être partagés à toute votre audience.

Grâce à ses nombreuses entrées et sorties, découvrez des usages nouveaux, comme le "Pass through". Cette fonctionnalité vous permet d'utiliser le visualiseur comme un switch HDMI : branchez un ordinateur et affichez son contenu à partir du visualiseur SPE-VI-801 par la simple pression d'un bouton.

