



QOMO – POUR DES PRÉSENTATIONS CONVAINCANTES

VISUALISEUR DE HAUTE QUALITÉ

Qu'il s'agisse de présentations interactives, de cours à l'école ou à l'université: avec le visualiseur QPC80 H3 de QOMO, la prise, la transmission et l'intégration d'images haute résolution deviennent un jeu d'enfant.

Le nouveau visualiseur QPC80 H3 de QOMO est synonyme de flexibilité et de fonctionnalité compacte. Le système équipé d'un col-de-cygne robuste est en mesure d'enregistrer des images 4K depuis quasiment tous les angles de prise de vue. Le visualiseur est équipé pour cela d'un capteur CMOS, d'un zoom optique 10x et d'un zoom numérique 10x. La solution complète à prix avantageux est également équipée de ports HDMI et VGA, ce qui permet une communication aisée avec les projecteurs et les grands écrans.

Autres caractéristiques: l'enregistrement de vidéos (avec un taux de rafraîchissement jusqu'à 60 images par seconde), le stockage des données sur USB, le microphone intégré ainsi que l'utilisation intuitive avec des fonctions telles que le

surlignage, l'édition graphique ou l'enregistrement d'images et de vidéos. Le visualiseur QPC80 H3 est également livré en option avec un adaptateur microscope, ce qui est particulièrement important pour les applications dans l'enseignement des sciences.

EXEMPLES D'APPLICATION

Écoles / salles de séminaires / auditoriums /
salles de conférences

INNOVANT, INTUITIF, MALIN

Une pièce de maître: le visualiseur QPC80 H3 de QOMO

Le visualiseur QPC80 H3 de QOMO, au prix abordable et simple d'utilisation, convient pour la présentation de transparents, de livres et d'objets tridimensionnels, et cela avec une grande plage de zoom (A3/A4). Il est équipé d'un col-de-cygne très stable, d'une longueur d'environ 445 mm, pouvant pivoter librement. Celui-ci permet des images d'une netteté exceptionnelle depuis presque tous les angles de vue. Le logiciel de contrôle intuitif compris dans la livraison représente un point fort particulier. Il offre des fonctions comme le surlignage, l'édition graphique et l'enregistrement de photos et de vidéos.

Le visualiseur portable offre un maximum de flexibilité. Il permet de prendre des photos et vidéos grâce à ses ports VGA et HDMI. Ses nombreuses options de connectivité lui permettent de s'intégrer parfaitement avec les autres technologies disponibles dans les salles de classe. Grâce à sa mémoire interne, les photos et vidéos prises peuvent être enregistrées localement, sans connexion à un ordinateur. De plus, la caméra haute résolution peut être utilisée comme commutateur.



LES PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS

Modèle	QPC80 H3
Zoom	optique 10×, zoom numérique 10× en plus
Plage de prise de vue	A3
Résolution de sortie	HDMI: 720p, 1080p, 2160p, VGA: 720p, 1080p
Total pixels	8,3 mégapixels, capteur CMOS Sony
Fréquence de répétition	2160p @ 30 Hz, 1080p @ 60 Hz
Entrées	1× HDMI, 1× VGA, 1× ligne
Sorties	1× HDMI, 1× VGA, 1× sortie audio
Ports USB	1× USB 2.0 vers PC (USB type B), 2× USB 2.0 vers PC (USB type A)
Alimentation CC	12 V / 2 A
Correction image	noir et blanc / négatif / miroir / figer / diviser
Télécommande	dans le contenu de la livraison
Mise au point	automatique/manuelle
Balance des blancs	automatique
Mémoire d'images	max. 10 images
Transfert d'image	via clé USB
Lampe	LED (3 degrés de luminosité)
Microphone	intégré
WiFi	oui
Ethernet (RJ45)	oui
RS232	oui (USB vers RS232)
Dimensions	220 × 180 × 400 mm
Poids net	2,6 kg
Dimensions de l'emballage:	265 × 235 × 385 mm
Poids brut	3,2 kg
Accessoires	
(dans le contenu de la livraison)	câble de raccordement CA, y c. bloc d'alimentation, câble VGA, câble USB, câble HDMI, télécommande, câble RS232
Garantie	2 ans

