



Visualiseur de documents mobile Speechi SPE-VI-102

Le compagnon idéal pour vos cours et présentations

- Capteur haute sensibilité avec une définition de 13 mégapixels
- Zoom total x96 avec mise au point automatique
- Capture des images et vidéos en haute définition
- Lampe LED intégrée au bras pour éclairer les objets visualisés
- Utilisation avec ou sans tableau interactif, avec ou sans ordinateur



Système optique	Capteur	13 mégapixels (CMOS)
	Zoom	Total : x96 x8 (numérique) + x6 (optique) + x2 (mécanique)
	Surface de capture	A3 (420 x 297 mm)
Lampe	Mise au point	Automatique / Manuelle
	Intégrée au bras	LED
Image / Vidéo	Définition maximale de l'image	13 Millions de pixels
	Flux vidéo	30 images / s
	Résolution (sortie HDMI)	Full HD (1920 x 1080) ; HD (1280 x 720)
	Résolution (sortie VGA)	XGA (1024 x 768)
	Balance des blancs	Automatique / Personnalisée
Outils de présentation	Correction de l'exposition	+/- 7 EV
	Contrôle de l'image	Figér / Surligner / Masquer / Basculer / PIP / Diaporama
	Effets de l'image	Texte / Graphique / Noir&Blanc / Négatif / Esquisse
	Télécommande	Oui (infrarouge)
	Bras amovible	Col de cygne
Connecteurs IO	Webcam	Oui
	Sortie VGA	Oui (D-sub 15 x1)
	Sortie HDMI	Oui
Mémoire	USB	Oui (Micro USB x1)
	Externe (port carte mémoire)	Oui (SDHC jusqu'à 32Go)
Accessoires inclus	Interne	Oui (128 Mo)
	Adaptateur secteur, Câble VGA, Câble USB, Câble HDMI, 2 piles, Télécommande, Feuille anti-reflets, Guide d'installation rapide, CD (logiciel, manuel), housse fournie.	
OS supporté	Windows 7, 8, 8.1 et 10 / MAC OS	
Garantie	3 ans garantie sur site	