

Micro-visualiseur de documents SpeechiCam 7 (8 Mpixels)

Réf. : SPE-CAM7

Visualiseur de documents mobile SpeechiCam 7.

Le visualiseur SpeechiCam 7 est mobile, pliable, et donc pratique. Avec sa définition de 8M pixels et son autofocus, l'image reste belle et nette en toute situation.

Définition de 8 mégapixels. Compatible :

- Windows 7, 8.1 ou 10 (32 et 64 bits)
- Mac OS 10.8, 10.9, 10.10 ou plus
- Google Chromebook version 38.0 ou plus

Connexion USB.



Fiche technique

Systèmes d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10 / Mac OS 10.8, 10.9, 10.10 ou supérieur / Google Chromebook version 38.0 ou supérieure
Connexion USB	Oui
Dimensions	360 X 100 X 90 mm (déplié)
Capteur	CMOS 8 millions de pixels
Zoom numérique	x8
Vidéo	Jusqu'à 30 images par seconde
Surface de capture	400 mm x 300 mm
Lampe LED	Intégrée
Mode caméra	oui
Microphone intégré	oui
Garantie du visualiseur	2 ans retour atelier
Alimentation	Alimentation USB 5V
Logiciels inclus	EyePresent

Garantie

Garantie : 2 ans retour atelier.

Description détaillée

Pourquoi utiliser un visualiseur ?

Même au XXI^e siècle, il reste indispensable de projeter à son assistance des documents, des images ou de petits objets... SpeechiCam est un vrai visualiseur muni d'une optique haute définition (8 mégapixels). Muni d'un autofocus rapide et performant, il se branche sur la prise USB et est très léger. [C'est le complément idéal du TBI mobile.](#)

Le logiciel EyePresent pour visualiser vos documents

Le logiciel EyePresent est un logiciel très facile à prendre en main et pourvu de toutes les fonctionnalités pour une utilisation optimale de la SpeechiCam 7 (outils d'annotation, prise de vidéo pour filmer vos expériences, photos...). [Regarder le tutoriel du logiciel pour visualiseurs EyePresent.](#) Le microphone intégré au visualiseur vous permet également d'enregistrer le son.

Des adaptateurs pour microscope

Pour observer l'infiniment petit et le partager avec votre auditoire, le mini-visualiseur SpeechiCam 7 est livré avec des bagues qui permettent de positionner la lentille du visualiseur sur l'oculaire d'un microscope.