

F50-8M visualiseur HDMI bras flexible

Premier de la gamme à embarquer un zoom optique (10X), le F50-8M combine performances et ergonomie. L'accès direct aux fonctions essentielles, le contrôle du zoom par mollette, le grossissement total 200X avec une surprenante rapidité de mise au point automatique procureront une expérience inédite aux enseignants les plus exigeants. Doté d'un nouveau capteur 8Mp capable d'afficher une vidéo en 60 images seconde, le F50-8M délivre une qualité d'image et une fluidité exceptionnelles.



Affichage vidéo Full HD en 60 images seconde

Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle grâce au nouveau capteur 8 mégapixels du F50-8M, capable d'afficher vos vidéos en 60 images seconde pour une parfaite fluidité des images. Utilisez la sortie HDMI pour bénéficier de la meilleure définition possible.



Zoom optique 10X et zoom total 200X

Explorez les moindres détails d'un sujet en biologie via le zoom optique 10X du visualiseur F50-8M, et utilisez cet outil puissant pour zoomer sur des images microscopiques. Combinez les zooms optique et numérique du F50-8M pour obtenir un grossissement jusqu'à 200X !



Enregistrement vidéo en temps réel

D'une seule touche, enregistrez et mémorisez sur carte SDHC ou sur clé USB toutes vos expériences scientifiques, débats ou commentaires de documents. Les vidéos pourront être visionnées directement en classe, ou mise en ligne à disposition des élèves (classe inversée).



Fonction d'annotations intégrée

Annotez simplement et facilement par le biais d'une souris des images capturées et stockées dans la mémoire interne du visualiseur F50-8M, puis sauvegardez ces images ainsi annotées. Une fonction unique !

Logiciel visualiseur AVer



Sphere2

Inclus avec tous les visualiseurs AVer
Compatible Windows/Apple.

Enseignement interactif en classe



- Contrôle de l'image, outils de présentation, enregistrement AV
- Mode tableau blanc avec médiathèque personnalisée.
- Affichage, annotations et capture multi-sources (caméra/image)

Classe virtuelle et continuité pédagogique



- Interactions et partage de contenus en direct
- Compatibilités multi-plateformes.

AVerVision F50-8M

Visualiseur interactif 8Mp



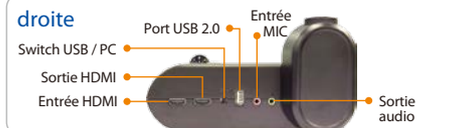
Spécifications techniques

| | |
|---|--|
| Capteur | 1/3.2" CMOS |
| Total pixels | 8M |
| Résolution de sortie | Full HD 1080p (1920 x 1080) |
| Lignes TV | 1000 (max) |
| Zoom | Zoom total 200X (zoom optique 10X + numérique 20X) |
| Cadence vidéo (affichage) | 60 images seconde max |
| Focus | Auto / manuel |
| Surface de prise de vue | Supérieure à A4 Paysage (437mm x 300mm) |
| Rotation de l'image | Rotation électronique 0° / 180° |
| Enregistrement | Oui (sur carte SDHC ou clé USB) |
| Outils d'annotation intégré | Oui |
| Mémoire interne | 240 images (XGA) / 80 images (8Mp) |
| Stockage externe | SDHC (32GB max) / clé USB (64GB max) |
| Effets d'image | Couleur / N&B / négatif / miroir / gel |
| Réglage balance des blancs / Exposition | Auto / manuel |
| Outils de présentation | Oui |
| Ecran divisé | Oui (vertical et horizontal) |
| Mode incrustation (PIP) | Oui |
| Modes d'affichage | Fin / graphique / mouvement / microscope / macro / infini |
| Modes de capture image | Simple / Continu |
| Profil | Jusqu'à 3 |
| Chronomètre | Oui |
| Contrôle anti-oscillation | Oui (50/60Hz) |
| Télécommande | Oui |
| Eclairage | Lampe LED intégrée |
| Ports HDMI | 1 entrée / 1 sortie |
| Ports RGB | 1 entrée / 1 sortie |
| Port vidéo composite | 1 sortie (NTSC ou PAL) |
| Port RS 232 | Oui (avec adaptateur composite / RS 232) |
| Port mini USB 2.0 | 1 (pour connexion PC) |
| Port USB 2.0 | 1 (pour clé USB ou souris) |
| Entrée micro | Micro intégré; entrée Micro (jack 3.5mm rose) |
| Sortie audio | Via HDMI; sortie audio (jack 3.5mm vert) |
| Dimensions (mm) | En opération 540(L) * 200(l) * 380(p) / replié : 305(L) * 245(l) * 77(h) |
| Poids net | 2,8kg |
| Alimentation | DC 12V, 2A - AC 100V~240V, 50/60Hz / Consommation 12W |
| Garantie | 5 ans ⁽¹⁾ |

arrière



droite



gauche



Accessoires optionnels



Adaptateur microscope



Feuille anti-reflets

Compatibilités suite logicielle A+ Suite

| | |
|-------------------------|--|
| Windows® OS (32/64 bit) | Windows® 7 / 8 / 10 |
| Mac OS | Mac OS X v10.10 Yosemite / v10.11 El Capitan |

Contenu de l'emballage

| | |
|----------------------|---|
| Visualiseur | AVerVision F50-8M (adaptateur alimentation 12V-2A inclus) |
| Câbles / Accessoires | 1*VGA-VGA; 1*mini USB-USB / télécommande (piles fournies) |
| Divers | CD d'installation logiciel A+ Suite; guide d'utilisation, bon de garantie |

(1) Conditions sur avereurope.com

La gamme visualiseur AVer



▶ Visualiseurs USB
U50 / U70+



▶ Visualiseurs HDMI
F17-8M / F50-8M / M17-13M



▶ Visualiseurs sans fil
M15W / M70W

AVer

www.avereurope.com

CE FC RoHS
COMPLIANT

© 2014 AVer Information Inc. All rights reserved.
All rights of this object belong to AVer Information Inc. Reproduced or transmitted in any form, or by any means without the prior written permission of AVer Information Inc. is prohibited. All information or specifications are subject to change without prior notice. "AVer", "AVerVision", and "AVerZoom" are trademarks owned by AVer Information Inc. Other trademarks used herein for description purpose only belong to each of their companies. (201408)

AVer Information Europe B.V
Immeuble Walter
1, promenade du Belvédère
77200 Torcy
T : 01 60 05 75 16