

Fiche Produit

AVerVision CP155

Visualiseur

Présentation haute précision

- Capteur CMOS 3,2 Mégapixels
- Zoom 16x (incluant AVerZoom 2x)
- Nouveau logiciel AVer+ fourni
- Bras flexible pour des présentations efficaces
- Panneau de control intuitif et facile



Caractéristiques et fonctions

Image / Vidéo	
Capteur	1/2" CMOS
Nombre de pixels	3.2M Pixels
Résolution	HD 720p (1280 x 720)
Optique	F 3.0; focale: 9.6mm
Zoom	16x Total Zoom (2X AVerZoom™ + Zoom numérique 8x)
Fréquence image	24 image/sec (Max.)
Mise au point	Automatique / Manuelle
Zone de capture	330 x 248mm (Max.)
Fonctions	
Rotation de l'image	Tête de la camera 0° / 90° / -90°
Stockage d'image	Mémoire interne (Max: 80; 3M)
Affichage écran (OSD)	Disponible
Effets d'image	Coleur/ N&B/ Negatif/ Miroir/ Inverse/ Gel
Réglages d'image. (Balance des blancs / Exposition / Vue nocturne)	Auto/ Manuel
AVerPresenter	Disponible (AVerBox & AVerVisor)
Partage d'écran	Disponible (Vertical & Horizontal)
Picture-in-Picture (PIP)	Disponible
Mode d'affichage	Texte / Graphique / Haute définition
Mode de capture	Simple / Continu
Mode profil	Disponible (jusqu'à 3)
Minuterie	Disponible
Filtre anti scintillement	Disponible (2 niveaux)
Télécommande	Disponible
Connectivité	
Sortie DVI-I	Disponible

Fiche Produit

Entrée / Sortie VGA

Disponible (15-Pins D-Sub, Pass Through)

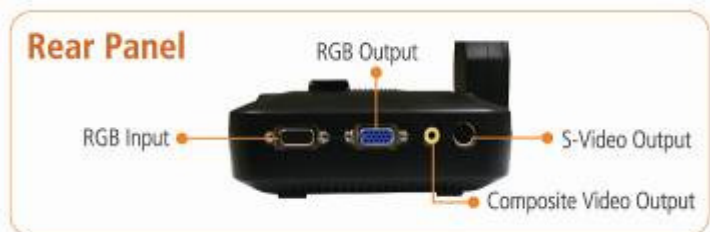
Port USB 2.0

Disponible

Sortie S-Vidéo & Vidéo composite

Disponible (NTSC ou PAL)

Lampe	
Source d'éclairage	Lampe intégrée (Lampe LED)
Divers	
Dimensions	Déplié: 180mm x 480mm x 504mm Fermé: 230mm x 340mm x 61mm
Poids Net	2.4kg
Consommation	20W (Max.)
Garantie	5 ans pièces et main d'oeuvre
Certifications	FCC, CE
Contenu de l'emballage	
AVerVision CP135	Télécommande avec piles
Logiciel AVer+ (en Français)	Notice d'utilisation
Alimentation secteur	Bon de garantie
Câble VGA	Feuille anti reflet
Câble USB	
Accessoires optionnels	
Adaptateur microscope	Boîtier lumineux
Sac de transport	



Fiche Produit

Logiciel AVer+ (En Français)

Le nouveau logiciel AVer+ offre de toutes nouvelles interfaces utilisateurs, avec la possibilité de mise en réseau, d'ajouter des annotations, de capturer des images ou vidéos avec le son.

Configuration minimale requise

Pour PC

- Intel® Pentium® IV, AMD Athlon® XP, ou processeur supérieur
- Windows XP Professionnel (SP2) ou Home, ou Vista (32-bit ou 64-bit)

Pour Mac

- 1 GHz G4 processor, 1.83 GHz Intel Core 2 Duo, ou mieux
- Mac OS 10.4.(Tigre), ou 10.5 (Leopard)

Mémoire: 1GB ou plus recommandé

Disque dur: 100MB d'espace disponible sur le disque

