

Caméra HD couleur, 5 Mpix-HDMI/USB2.0, VC.3036

Avec cette caméra CCD couleur de 1/2,7 pouces avec balance des blancs automatique, il est aisé de visualiser les images prises avec un microscope sur un moniteur, un téléviseur ou projeter sur un écran. Avec la mini-carte de numérisation ces images peuvent également être numérisées. Idéal pour le contrôle et l'inspection visuelle dans l'enseignement et l'industrie, sans fatigue oculaire de l'utilisateur.

- ✓ Caméra couleur 6 Mpix haute définition 1080
- ✓ 3264 x 960 pixels en mode capture
- ✓ 1920 x 1080 pixels en mode direct (HDMI 60fps)
- ✓ 1920 x 720 pixels en mode enregistrement vidéo
- ✓ Sortie HDMI, USB 2, carte SD
- ✓ Interface montage C
- ✓ Compatible avec le logiciel Image Focus 4

Caractéristiques :

- ✓ Capteur: HDMI 6.0 Méga pixels, capteur CMOS haute sensibilité
- ✓ Format : 1/2.7 Pouce, HDTV 1080p (50/60Hz)
- ✓ Pixel : 3264 x 1836 (mode capture), 1920 x 1080p pixels (vue en direct)
- ✓ Vidéo : 1280 x 720p pixels en mode enregistrement vidéo
- ✓ Mode de balayage : balayage progressif, sensibilité 510 mV
- ✓ Bruit : Fonction de réduction de bruit 3D
- ✓ Balance des blancs : Automatique/Manuel
- ✓ Sorties vidéo : HDMI numérique, USB 2
- ✓ Stockage : Carte mémoire SD de 8Gb avec transfert haute vitesse, ou USB 2
- ✓ Dispositif appareil photo Boutons On/Off
- ✓ Montage : Interface de montage C
- ✓ Alimentation : Chargeur secteur, 220/110 Vac à 12 Vdc/2A
- ✓ Conditions d'utilisation : 0-60°C, 10-85% humidité
- ✓ Température de stockage: -20 à 70° C
- ✓ Enregistrement vidéo HD 1080p, comparaison d'images par navigation et capture des vidéos et images, compatible avec le logiciel Image Focus 4 ou windows XP et version antérieure
- ✓ Livré dans emballage carton, avec câble HDMI, Câble USB 2, Alimentation 12Vdc/2A, Carte SD 8Gb
- ✓ Livré sans objectif ni adaptateur



Code	Réf.	Désignation
47 81 30365	VC.3036	Caméra HD couleur, 5 Mpix-HDMI/USB2.0

Macro-Zoom, MS-50

Le Macro-Zoom MS-50, est adapté pour l'observation de détails sans fatigue oculaire. Ce système permet des grossissements importants
 Champ de vision de Système et Agrandissement : 9.1mm à 1.4mm.
 Quand montré(affiché) aux 17"
 L'ordinateur portable l'agrandissement à l'écran est 37x à 239x.
 Le système nécessite un ordinateur avec un port USB2.

Caractéristiques :

- ✓ Grossissement du zoom de 0,7 à 4,5x
- ✓ Grossissement sur écran 17" : 37x à 239x
- ✓ Champ de vision : 9,1 à 1,4 mm
- ✓ Distance de travail : 94 mm
- ✓ Montage C
- ✓ Hauteur MS-50 seul 154 mm
- ✓ Dimension L160xL240xH300 avec statif
- ✓ Poids : 3Kg



Code	Réf.	Désignation
47 81 35470	AE.5470	Macro-Zoom MS-50
47 81 35471	AE.5471	Statif pour MS-50
47 81 35475	AE.5475	Adaptateur pour éclairage fluorescent
47 81 35476	AE.5476	Lentille additionnelle 0,5x
47 81 35477	AE.5477	Lentille additionnelle 0,75x
47 81 35478	AE.5478	Lentille additionnelle 1,5x
47 81 35479	AE.5479	Lentille additionnelle 2x

Moniteur 21", VC.3521

Moniteur 21 pouces avec une entrée S vidéo et deux entrées composites.
 Tension secteur 230 volt

Code	Réf.	Désignation
47 81 35211	VC.3521	Moniteur 21 pouces avec une entrée S vidéo et deux entrées composites

