

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 aisément de visualiser les images prisées avec un microscope sur un moniteur, un téléviseur ou un projecteur sur un écran. Avec la mini-carte de numérisation ces images peuvent également être numérisées. Idéal pour le contrôle et l'inspection visuel 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 monture C
- ✓ Compatible avec le logiciel Image Focus 4



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

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 1080 pixels (vue en direct)
- ✓ Vidéo : 1280 x 720 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
- ✓ Monture : Interface de monture 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

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
- ✓ Monture 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 composées. Tension secteur 230 volt

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

