



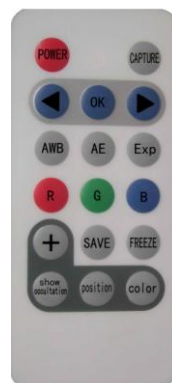
CAMERA NUMERIQUE VGA

Système d'imagerie numérique haute définition, port VGA et USB haut débit.

Ce système se passe totalement d'un ordinateur, la visualisation se fait sur un moniteur TFT de 10,4 pouces et les captures d'images directement sur carte mémoire SD à l'aide de la télécommande multifonctions

Possibilité également de projeter les images directement sur Vidéoprojecteurs

Cette caméra à Monture « C » est compatible avec les microscopes et les stéréomicroscopes Trinoculaires biologiques ou industriels



Spécifications

~

Caméra	3 M Pixels	Écran LCD	
Type	CFM3030T	Type	10,4 pouces TFT, Résolution 1024x768
Résolution	2048*1536	Alimentation	AC100-240V
Taille pixel	5,2 µm x 5,2µm	Connectique	VGA
Sortie	VGA/USB		
Capteur couleur	CMOS 1/2"		
Sensibilité	1 V/Lux-sec 550nm	Mémoire	
Vitesse de transfert	30 fps	Carte mémoire	SD2.0
Dynamique	62 dB		
Spectre	400 nm – 1100 nm		
Monture	Standard C/CS	Télécommande	
Mode d'exposition	ERS (Electronic Rolling Snap)		Capture
Alimentation	USB2.0 (5V)		Réglages
Gamme de Température	0° ~ 70°		Affichage de grilles

CD d'installation, Câble USB2, Carte SD, Manuel d'utilisation

En options

Adaptateur d'oculaire 0,5x

Monture C pour oculaire Ø23 mm

Convertisseurs Ø30 et Ø30.5

Permet d'adapter une caméra sur un microscope n'ayant pas de sortie trinoculaire



ADA0001, ADA0002 et ADA0003