1

MICROSCOPE DIGITAL HAUTE VITESSE EN TEMPS RÉEL

DXL.AM.73115.MZT



Le dispositif AM73115MZT est capable de capturer des images fluides et de qualité à l'aide de la connexion USB 3.0. Les optiques de la série Edge et la caractéristique particulière de Contrôle Flexible de LED (FLC) font de l'AM73115MZT le meilleur choix pour les applications les plus exigeantes.



USB 3.0



5 MEGAPIXEL 2592 x 1944



8 WHITE LEDs SWITCHABLE



HIGH SPEED REAL TIME



ADJUSTABLE ~20-220x



MAGNIFICATION







STANDARD WORKING DISTANCE



Ce dispositif offre une excellente qualité d'images non compressées et une superbe reproduction des couleur, le tout dans un boîtier métallique robuste, compact et attrayant. Le AM73115MZT fait partie de la gamme à temps réel et à grande vitesse en raison de sa connexion USB 3.0 avec une vitesse maximale de 45 fps en 1280 x 960 et de 15 fps en 2560 x 1920. Avec sa plage d'agrandissement de 20 – 220x, il est destiné à un large éventail d'applications. Grâce à son filtre de polarisation intégré, ce modèle est idéal lorsque vous travaillez avec des objets brillants ou réfléchissants, tels que le métal, le plastique, le verre, les bijoux, les composants électroniques, etc. Les principales caractéristiques du dispositif AM73115MZT sont : le capteur Edge de 5 Megapixel, USB 3.0 avec jusqu'à 45fps, l'agrandissement de 20 – 220x, le polariseur intégré, le boîtier en aluminium, le Contrôle Flexible LED (FLC), les fonctions de mesure étendues, l'étalonnage, les caches frontaux interchangeables et bien plus encore.

2

MICROSCOPE DIGITAL HAUTE VITESSE EN TEMPS RÉEL

DXL.AM.73115.MZTL



Le dispositif AM73115MZTL est capable de capturer des images fluides et de qualité à l'aide de la connexion USB 3.0. Les optiques de la série Edge et la caractéristique particulière de Contrôle Flexible de LED (FLC) font de l'AM73115MZTL le meilleur choix pour les applications les plus exigeantes.



USB 3.0



5 MEGAPIXEL 2592 x 1944



8 WHITE LEDS SWITCHABLE



HIGH SPEED REAL TIME



LONG WORKING DISTANCE



CONTINUOUS ~10x-140x



MAGNIFICATION LOCK



POLARIZER ANTI-REFLECTION



Ce dispositif offre une excellente qualité d'images non compressées et une superbe reproduction des couleur, le tout dans un boîtier métallique robuste, compact et attrayant. Le AM73115MZTL fait partie de la gamme à temps réel et à grande vitesse en raison de sa connexion USB 3.0 avec une vitesse maximale de 45 fps en 1280 x 960 et de 15 fps en 2560 x 1920. Avec sa plage d'agrandissement de 10 - 140x et sa longue distance de travail, il est destiné à un large éventail d'applications. Grâce à son filtre de polarisation intégré, ce modèle est idéal lorsque vous travaillez avec des objets brillants ou réfléchissants, tels que le métal, le plastique, le verre, les bijoux, les composants électroniques, etc. Les principales caractéristiques du dispositif AM73115MZTL sont : le capteur Edge de 5 Megapixel, USB 3.0 avec jusqu'à 45fps, l'agrandissement de 10-140x, la longue distance de travail, le polariseur intégré, le boîtier en aluminium, le Contrôle Flexible LED (FLC), les fonctions de mesure étendues, l'étalonnage, les caches frontaux interchangeables et bien plus encore.



MICROSCOPE DIGITAL HAUTE VITESSE EN TEMPS RÉEL

DXL.AM.5018.MZT



Le Dino-Lite AM5018MZT peut être connecté directement à un téléviseur HD ou un moniteur LCD via une interface numérique DVI directe. Il offre une résolution nette et éclatante en HD 720p pour afficher les moindres détails.







HD 720 p



HIGH SPEED REAL TIME



ADJUSTABLE ~10-70x & 200x



METAL HOUSING







STANDARD WORKING DISTANCE



Le AM5018MZT est le choix idéal dans les situations où les images en temps réel sont essentielles, comme le travail sur les BCB ou d'autres objets miniatures. En appuyant sur le capteur Microtouch sur le microscope, l'image peut être gelée pour l'inspection des détails importants et en appuyant sur le capteur Microtouch pendant 2 secondes les voyants lumineux peuvent être activés et désactivés. Le boîtier en aluminium offre une protection et une durabilité accrues et a le meilleur aspect et convivialité. Le polariseur réglable intégré réduit l'éblouissement et les reflets sur des objets brillants, comme les surfaces métalliques, électroniques, plastiques, etc.









MICROSCOPE DIGITAL HAUTE VITESSE EN TEMPS RÉEL

DXL.AM.5216.ZT



Le AM5216ZT Dino-Lite se connecte directement à un écran VGA via un connecteur VGA (D-SUB). Il offre un taux de rafraîchissement élevé allant jusqu'à 60fps en résolution 1280x720, donnant des images claires.



DIRECT VGA CONNECTION



STANDARD WORKING DISTANCE



RESOLUTION 1280 x 720 (720p)



POLARIZER ANTI-REFLECTION



MAGNIFICATION LOCK



ADJUSTABLE ~20-220x





Le AM5216ZT est le choix idéal dans les situations où les images en temps réel sont essentielles, comme le travail sur les PCB ou d'autres objets miniatures. En appuyant sur le capteur Microtouch sur le microscope, l'image peut être bloquée pour l'inspection des détails importants et en appuyant sur le capteur Microtouch pendant 2 secondes les LED peuvent être activés et désactivés. Le polariseur intégré réglable réduit l'éblouissement et la réflexion sur des objets brillants, comme les surfaces métalliques, électroniques, plastiques, etc. (Le modèle AM5216ZT remplace le modèle AM5116ZT.)