







OP4001

Système Inspection Visuelle





Le système caméra Microlab OP4001 est un système d'inspection visuelle équiper d'un bloc optique et une caméra qui réalise des images jusqu'à un zoom 6x. Cet objectif grand champs permet de faire les mesures des contacts de grosses sections ou analyser la géométrie du contact tel que la flexion, les chanfreins d'entrée ou sortie, la position du joint sans avoir à ajouter de lentille additionnelle. L'ensemble est installé sur un plateau MDF laminé avec de l'acier inoxydable. Le OP4001 permet de visualiser les coupes macrographiques avec une grande précision. Fournit avec notre logiciel d'analyse innovant et convivial X-SCAN, le OP4001 permet de faire les mesures et rapport de contrôle de sertissage selon les différentes normes automobiles ou exigences des clients.

Le **OP4001** est un module indépendant qui a été conçue dans l'idée de permettre à nos clients de composer leur propre laboratoire ou de moderniser leur laboratoire existant.

Pour répondre au mieux aux besoins de nos clients, venez découvrir notre gamme complète d'unité d'inspection visuelle selon la précision et exigence adaptée à vos besoins.

OP4001

Zoom Optique 6x 18-108mm – 6 Positions

Champs de vision :

Index 18Vertical 52mm / Horizontal 70mmIndex 108Vertical 11mm / Horizontal 16mm

Verrouillage zoom Verrouillage mécanique par clic

Mise au point Réglage sur support bloc optique

Caméra Couleur USB3.0 / 2560x1920 pixel

Logicielle d'analyse XSCAN

Eclairage à LED Anneau LED blanche LR60/110

Raccordement électrique 100 -240 VAC 50/60Hz



