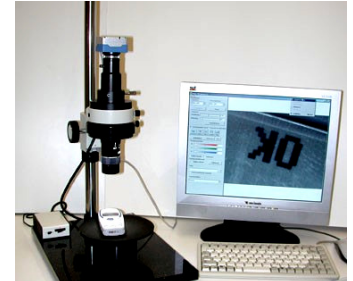


Inspection optique - Inspecteur HD

Poste microscopique / avec caméra

- **Contrôle** de cartes, composants, points de soudage dans l'assemblage, le contrôle de qualité, développement, **contrôle d'entrée**
- **Soudage - montage - réparation** de composants et de pièces - avec un bras d'écart
- Option: **caméra** - branchement à un PC pour la documentation, formation, enregistrement.
Grand **choix de tables statifs et illuminations**



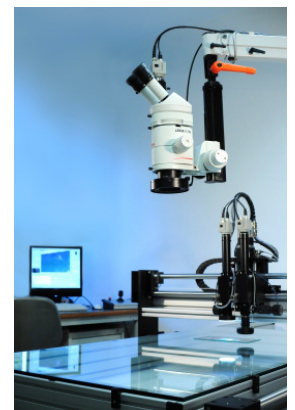
Inspecteur HD - poste d'inspection & de travail

- **Pour le contrôle, le soudage et le montage** de composants en petites et moyennes séries
- **Autofocus rapide - grande gamme de zoom**
Grand champ visuel et **haute résolution** pour l'inspection **productive**
- **Grand espace de travail** pour le soudage
- **Vraie caméra HD 1920 x 1080 pixels** - écran 22"
- **Configuration universelle** avec des statifs, tables croisées
- Extensible avec PC pour le saisissement d'images et leur enregistrement



Inspection de **panneaux - solaires**

- **Contrôle de production et de qualité** dans un processus programmé et automatique - documentation de photos
- Logiciel de programmation, de commande et de mesure
- **Contrôle de micro-défauts, pixels**, manuel / automatique
Dimensions standard **jusqu'à 1200 x 640 mm**
Agrandissement jusqu'à 2480 x (standard)



Logiciel pour l'inspection, la mesure et la documentation

Intégration des axes de mesure, commande des coordonnées, lumière et caméra - modules selon spécifications du client

