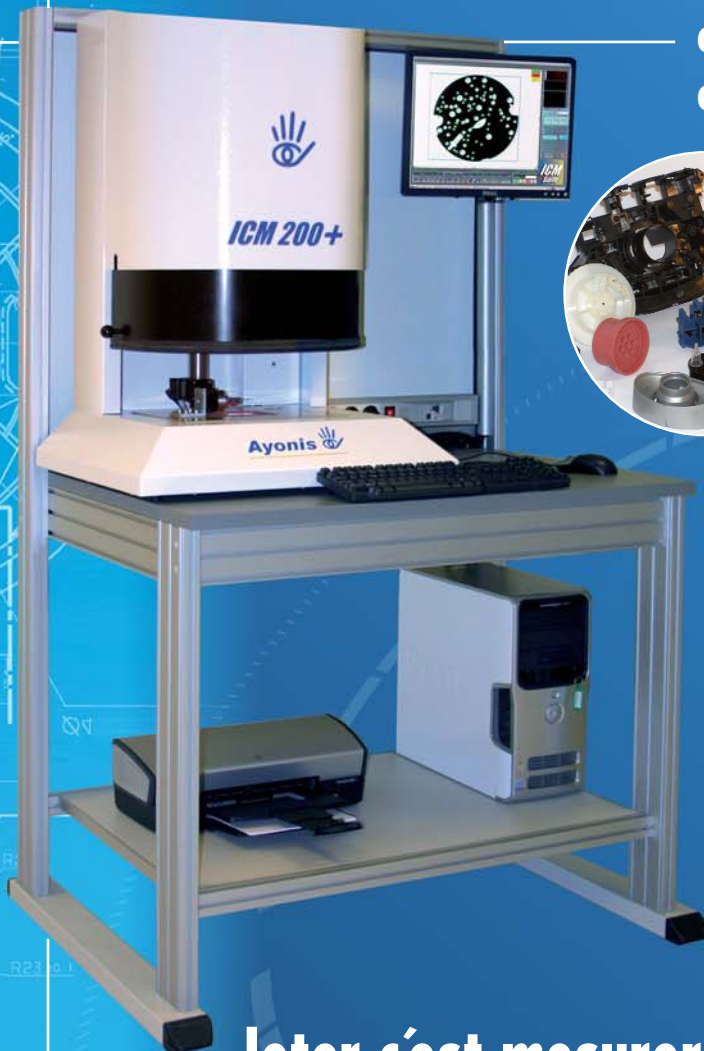


ICM 200 plus

Projecteur de profil numérique

Système de mesure 2D, de contrôle et d'inspection précis, rapide, convivial et robuste !



Jeter c'est mesurer !

Ce concept permet :

- Le contrôle automatique des pièces quelque soit leur position et leur orientation dans le champ de prise de vue.
- L'enregistrement et l'exploitation statistique des mesures ainsi que le suivi de l'utilisation du moyen.

Le tout réalisé en quelques secondes !!!

Ayonis 
MÉTROLOGIE-VISION

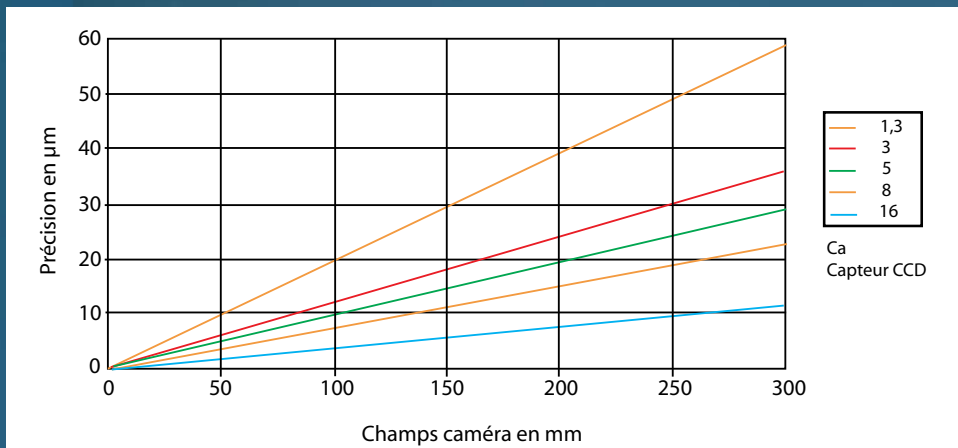
Caractéristiques Techniques & Fonctionnalités

Capacité de mesure :

- Champs de vision de 300 x 200 mm à 3 x 2 mm en fonction de l'objectif

Précision :

- Précisions des mesures relatives au champ de prise de vue et de la résolution de la caméra



Eclairage :

- Dioscopique couvrant toute la surface de travail
- Episcopique à LED réglable en secteur et en intensité
- Axial à LED réglable en intensité (option)

Structure machine :

- Table en acier massif stabilisé
- Objectif télécentrique pour les champs inférieurs à 100 mm
- Caméra HD IEEE 1394 (1 à 16 mégapixels)
- Dimension : 550x 650 x 880 mm
- Poids 70 Kg
- Alimentation : 250 VA, 50 ou 60 Hz, 220 ou 110 V
- Capot robuste permettant une utilisation "bord de ligne" dans les environnements difficiles

Logiciel ICM suite :

- L'ICM 200+ est fourni avec la suite logicielle ICM suite qui permet le contrôle des pièces, l'exploitation des résultats de mesure, le suivi de l'utilisation du moyen de contrôle. Il inclut une puissante bibliothèque d'outils parfaitement adaptés à votre métier (Câbles, joints, électronique...)

Une informatique de pointe :

- Poste de travail ergonomique
- PC de dernière technologie, imprimante couleur et écran plat
- Liaison USB, IEEE1394

