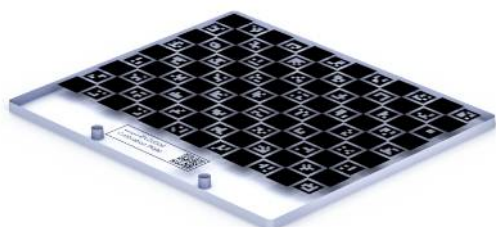


Plaque d'étalonnage

90 × 120 mm, verre

ZVZJ006

Référence



Données techniques

Caractéristiques optiques

Précision totale	$\pm 1 \mu\text{m}$
Précision par élément	$\pm 1 \mu\text{m}$

Caractéristiques mécaniques

Matière	Verre
Revêtement	Chrome
Nettoyage	Avec alcool et chiffon en microfibre

- Compatible avec uniVision (module d'étalonnage, serveur robot)

Une plaque d'étalonnage permet de réaliser des mesures facilement et rapidement dans le cadre des applications de vision robotique. L'étalonnage permet d'ajuster les coordonnées et, ainsi, d'éliminer la distorsion due à l'optique. Pour obtenir un étalonnage précis, la plaque d'étalonnage doit se situer entièrement dans le champ de vision de la caméra et couvrir au moins la moitié de ce dernier. Les modèles d'étalonnage imprimés sur papier donnent un étalonnage moins précis. Les plaques de verre transparentes conviennent aux applications avec lumière transmise.

