

校准板

270 × 360 mm, 碳

ZVZJ007

订货号



技术数据

光学数据

总体准确性 $\pm 40 \mu\text{m}$

每个元件的精度 $\pm 10 \mu\text{m}$

机械数据

材料 碳

涂层 墨水

清洁 使用酒精和超细纤维布

● uniVision 不兼容

在 RobotVision 应用中，校准板（SmartGrid）可实现简单快速的校准。校准时调整坐标，从而消除光学系统产生的失真。若要精确校准，校准板应完全位于摄像头的视野范围内，并且覆盖至少一半的视野。打印在纸上的校准图案会导致校准不准确。不透明板材适用于反射光应用。

