

汽车大电容中孔的定位

应用: 检测电容的孔的位置

NEW TRY 产品组合: 远心镜头(VCM125-64-AL) + 平面背光

- C接口
- 畸变<0.1%
- 轮廓清晰
- 专用的远心光源

相机: 5MP Basler-acA2500-14gm, 1/2.5", 2.2um

- 分辨率 (H x V) 2592 x 1944px

测试总结:

精确度: 取决于不同相机的分辨率和图像大小

$50.46\text{mm} \times 37.85\text{mm} < 0.019\text{mm}$ with 2592x1944 pixels.

- 成像清晰, 近乎0畸变
- 测试的图像: 取得的图像清晰并且均匀度高

