

测量智能手表的边框尺寸

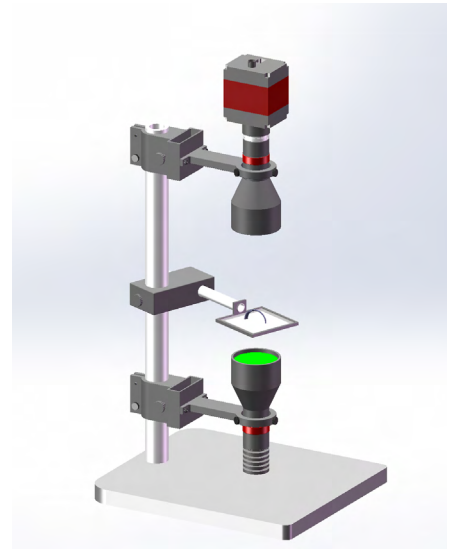
应用: 测量智能手表的边框尺寸

NEW TRY 产品: 远心镜头: VCM230-48 + 远心光源: VCL48-1W-G

- C 接口
- 畸变<0.1%
- 分辨率高, 图像清晰
- 完美测量智能手表的边框尺寸

相机: 29MP AVT, 2/3' ' 5.5 μm (Sensor: 8.47mm x 7.1 mm)

- 分辨率 (H x V) 6600x4400px



测试结论:

- 理想地测量智能手表的边框尺寸
- 精度: 取决于不同相机分辨率和图像大小
35.6mm*29.8mm < 0.023 mm , 像素6600x4400 pixels
- 性能: 图像清晰, 几乎0畸变
- 测试图像: 取得的图像具有很高的清晰度以及均匀性

