

OK_AC1300E 印刷一体机

产品概述



- 1/3 英寸彩色逐行面阵 CMOS，分辨率 1280×960，色彩亮丽逼真
- **VGA 60Hz 直接输出到显示器**，图像更为直观
- 宽屏/普屏切换：可在 16:9 和 4:3 显示器之间切换
- 镜像：水平镜像，垂直镜像
- 提供 OSD 显示字库：通过串口发指令，屏幕可显示数字、字符及汉字
- 支持触发采集，外同步输出

曝光时间可控，对比度（增益）、亮度、饱和度可调

性能指标

图像传感器尺寸	1/3 inch
图像传感器像素	1280×960
输入电压	12V DC
最大视野	12cm
视频输出接口	VGA
输出宽高比	16:9、4:3
帧率	60Hz
外同步触发输出	脉冲极性、宽度、延迟可调
镜头控制	变倍、聚焦、光圈可通过串口或按键调整（脉冲触发）
外形尺寸	13cm×6.4cm×6.4cm
工作距离	16.5cm
最大视野	12cm
最小视野	1.4cm
机械尺寸	13cm×6.4cm×6.4cm

微信扫一扫二维码



应用领域

OK_AC1300E 可进行高质量、高清晰的彩色图像采集，适用于印刷检测、工业检测、立体视觉等领域。