



## MV-D752E 简要说明

### 增强的高动态范围 CCIR 分辨率高速相机



MV-D752E-40 CMOS camera

#### 特性

- 752\*582 的分辨率
- 整体快门
- LinLog 技术
- 高达 120dB 的动态范围
- 在全分辨率的条件下可以达到 87 帧/秒
- 很好的信噪比 (SNR)
- 可设置感兴趣的区域 (ROI)
- 12 位的灰度分辨率
- CameraLink 数据接口和 USB2.0 数据接口
- 内置 LUT 查找表功能

#### 应用场合:

##### 机器视觉

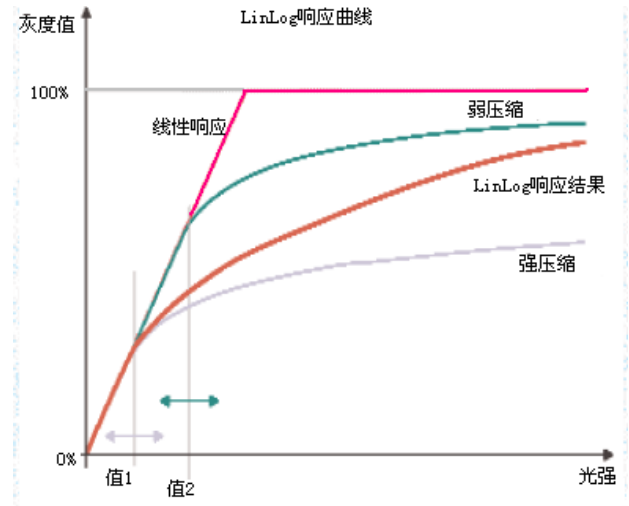
- 标准视觉应用
- 质量控制
- PCB 检测
- 激光&焊接
- 激光三角测量
- 包装检测
- 锁眼分析

##### 运动分析

- 慢速运动序列分析
- 生物医药应用

#### 附件:

- 适配电压为 12 伏
- 电源和触发信号接口为 7 针接口







# 北京科天健图像技术有限公司

镜头接口	C 口 (CS 口 u=可选)	
镜头尺寸 (C 口)	55*55*39mm <sup>3</sup>	55*55*49mm <sup>3</sup>
重量	200g	210g
特点	可调的背焦	

软件	
相机控制	PFRremote 图形用户界面(GUI)和 PFLib (SDK); 对 USB2.0 来说, MicroDisplayGUI+SDK