

湖北IMX377推荐厂家

发布日期: 2025-09-19 | 阅读量: 17

采用模拟、数字I/O接口, 功耗低。通过水平和垂直叠加和子采样, 实现12位数字输出, 拍摄高速高清的运动图像。传感器具有灵敏度高、暗电流低的特点, 并具有可变积分时间的电子快门功能。此外, 本产品是为消费性数码相机和消费性摄像机而设计的。当将此应用于其他应用时, 索尼不保证产品的质量和可靠性。因此, 除了消费者使用的数码相机和消费者使用的摄像机, 不要将其用于其他应用。此外, 由于这是一个标准产品, 因此不支持单独的规格更改。特性●CMOS有源像素类型像素●输入时钟频率6~27mhz●MIPI规格(CSI-2高速串行接口)●全像素扫描模式-水平/垂直2/2行装箱模式-水平/垂直3/3线装箱模式-垂直1/3次抽样水平3装箱模式-垂直1/3分采样水平2/4分采样模式-垂直2/9子抽样分箱水平3分箱模式-立式2/9子采样分仓卧式3分仓模式功耗低-垂直2/17子抽样装箱水平3装箱模式●灵敏度高, 暗电流低, 无污迹, 抗开花性能优异●垂直、水平任意裁剪功能●变速快门功能(小单位:1个水平周期)●功耗低●芯片上的H驱动V驱动和I2C通信电路●CDS/PGA芯片。增益+27db(步距)●芯片上10位/12位A/D转换●片上R,G,B输入时钟频率6 ~ 27mhz.湖北IMX377推荐厂家

对角线(1/2)CMOS图像传感器与方形像素彩色相机描述IMX377CQT是一款对角线(Type1/2)CMOS图像传感器, 具有彩色正方形像素阵列和大约。12位数字输出, 可输出约, 用于拍摄静止图像。采用模拟、数字I/O接口, 功耗低。通过水平和垂直叠加和子采样, 实现12位数字输出, 拍摄高速高清的运动图像。该传感器具有灵敏度高、暗电流低的特点, 并具有可变积分时间的电子快门功能。此外, 本产品是为消费性数码相机和消费性摄像机而设计的。当将此应用于其他应用时, 索尼不保证产品的质量和可靠性。因此, 除了消费者使用的数码相机和消费者使用的摄像机, 不要将其用于其他应用。此外, 由于这是一个标准产品, 因此不支持单独的规格更改。特性●CMOS有源像素类型像素●输入时钟频率6~27mhz●MIPI规格(CSI-2高速串行接口)●全像素扫描模式-水平/垂直2/2行装箱模式-水平/垂直3/3线装箱模式-垂直1/3次抽样水平3装箱模式-垂直1/3分采样水平2/4分采样模式-垂直2/9子抽样分箱水平3分箱模式-立式2/9子采样分仓卧式3分仓模式功耗低-垂直2/17子抽样装箱水平3装箱模式●灵敏度高, 暗电流低, 无污迹, 抗开花性能优异●垂直、水平任意裁剪功能●变速快门功能。 贵州IMX377市价活动像素数-型号1/2.5左右9.03 M像素使用:4120 (H) × 2168 (V)约, 8.93 M像素对角线7.22毫米。

推荐的录制像素数-大约1/(H)×3000(V)(H)×2160(V)约。约。17:9●芯片尺寸:(H)×(V)(包括划线面积)●单元尺寸:μm(H)×μm(V)●光黑色-水平(H)方向:前0像素, 后0像素-垂直(V)方向:前16像素, 后0像素●衬底材料:硅有关IMX377的价格datasheet简介, 电路图, 原理图, 框架图, 文档下载, 原装现货, 现货库存, 芯片, 图片, 规格书, 代理商, 技术支持, 产品介绍, 参数, 方案商, 分销商, 经销商, 官网, 生产厂家, 专卖店, 高价收购, 模组, 模块, 特价, 库存, 生产商, 哪里买, 性价比, 用途, 封装厂, 晶圆厂, 代工厂, 可咨询本公司。

特性●CMOS有源像素类型像素●输入时钟频率6~27mhz●MIPI规格(CSI-2高速串行接口)●全像素扫描模式-水平/垂直2/2行装箱模式-水平/垂直3/3线装箱模式-垂直1/3次抽样水平3装箱模式-垂直1/3分采样水平2/4分采样模式-垂直2/9子抽样分箱水平3分箱模式-立式2/9子采样分仓卧式3分仓模式功耗低-垂直2/17子抽样装箱水平3装箱模式●灵敏度高，暗电流低，无污迹，抗开花性能优异●垂直、水平任意裁剪功能●变速快门功能(小单位:1个水平周期)●功耗低●芯片上的H驱动V驱动和I2C通信电路●CDS/PGA芯片。增益+27db(步距)●芯片上10位/12位A/D转换●片上R,G,B原色马赛克滤光片●支持全像素同步复位●98针高精度陶瓷封装设备结构●CMOS图像传感器●图像尺寸:对角线(1/英寸)●总像素数:4152(H)×3062(V)约●有效像素数-大约1/英寸(H)×3046(V)约。(H)×2174(V)约。●活动像素数-大约1/英寸(H)×3036(V)约。(H)×2168(V)约。●推荐的录制像素数-大约1/英寸(H)×3000(V)(H)×2160(V)约。约。17:9●芯片尺寸:(H)×(V)(包括划线面积)●单元尺寸:μm(H)×μm(V)●光黑色-水平(H)方向:前0像素，后0像素-垂直(V)方向:前16像素，后0像素●衬底材料:硅有关IMX377的价格datasheet简介，电路图，原理图，框架图。当将此应用于其他应用时，索尼不保证产品的质量和可靠性。

对角线(1/英寸)CMOS图像传感器与方形像素彩色相机描述IMX377CQT是一款对角线(Type1/英寸)CMOS图像传感器，具有彩色正方形像素阵列和大约。12位数字输出，可输出约，用于拍摄静止图像。采用模拟、数字I/O接口，功耗低。通过水平和垂直叠加和子采样，实现12位数字输出，拍摄高速高清的运动图像。该传感器具有灵敏度高、暗电流低的特点，并具有可变积分时间的电子快门功能。此外，本产品是为消费性数码相机和消费性摄像机而设计的。将此应用于其他应用时，索尼不保证产品的质量和可靠性。因此，除了消费者使用的数码相机和消费者使用的摄像机，不要将其用于其他应用。此外，由于这是一个标准产品，因此不支持单独的规格更改。特性●CMOS有源像素类型像素●输入时钟频率6~27mhz●MIPI规格(CSI-2高速串行接口)●全像素扫描模式-水平/垂直2/2行装箱模式-水平/垂直3/3线装箱模式-垂直1/3次抽样水平3装箱模式-垂直1/3分采样水平2/4分采样模式-垂直2/9子抽样分箱水平3分箱模式-立式2/9子采样分仓卧式3分仓模式功耗低-垂直2/17子抽样装箱水平3装箱模式●灵敏度高，暗电流低，无污迹，抗开花性能优异●垂直、水平任意裁剪功能●变速快门功能IMX377索尼高速高清sensor.IMX377原装现货

1/2.3" CMOS Image Sensor.湖北IMX377推荐厂家

不支持单独的规格更改。特性●CMOS有源像素类型像素●输入时钟频率6~27mhz●MIPI规格(CSI-2高速串行接口)●全像素扫描模式-水平/垂直2/2行装箱模式-水平/垂直3/3线装箱模式-垂直1/3次抽样水平3装箱模式-垂直1/3分采样水平2/4分采样模式-垂直2/9子抽样分箱水平3分箱模式-立式2/9子采样分仓卧式3分仓模式功耗低-垂直2/17子抽样装箱水平3装箱模式●灵敏度高，暗电流低，无污迹，抗开花性能优异●垂直、水平任意裁剪功能●变速快门功能(小单位:1个水平周期)●功耗低●芯片上的H驱动V驱动和I2C通信电路●CDS/PGA芯片。增益+27db(步距)●芯片上10位/12位A/D转换●片上R,G,B原色马赛克滤光片●支持全像素同步复位●98针高精度陶瓷封装设备结构●CMOS图像传感器●图像尺寸:对角线(1/英寸)●总像素数:4152(H)×3062(V)约●有效

像素数-大约 $1/(H) \times 3046(V)$ 约。 $(H) \times 2174(V)$ 约。●活动像素数-大约 $1/(H) \times 3036(V)$ 约。 $(H) \times 2168(V)$ 约。●推荐的录制像素数-大约 $1/(H) \times 3000(V)$ $(H) \times 2160(V)$ 约。约。17:9●芯片尺寸: $(H) \times (V)$ (包括划线面积)●单元尺寸: $\mu m(H) \times \mu m(V)$ ●光黑色-水平(H)方向:前0像素,后0像素-垂直(V)方向:前16像素。 湖北IMX377推荐厂家

深圳市桑尼威尔电子有限公司依托可靠的品质,旗下品牌SONY,ON,OV以高质量的服务获得广大受众的青睐。业务涵盖了Aptina□ONsemi□SONY□OmniVision等诸多领域,尤其Aptina□ONsemi□SONY□OmniVision中具有强劲优势,完成了一大批具特色和时代特征电子元器件项目;同时在设计原创、科技创新、标准规范等方面推动行业发展。随着我们的业务不断扩展,从Aptina□ONsemi□SONY□OmniVision等到众多其他领域,已经逐步成长为一个独特,且具有活力与创新的企业。公司坐落于沙井街道沙头社区创新路5号H202□业务覆盖于全国多个省市和地区。持续多年业务创收,进一步为当地经济、社会协调发展做出了贡献。