## 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□输入时钟频率6~27mhz.湖北IMX377推荐厂家

对角线(1/)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/)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/)●总像素数:4152(H)×3062(V)约●有效像素数-大约1/(H)×3046(V)约。(H)×2174(V)约。●活动像素数-大约1/(H)×3036(V)约。(H)×2168(V)约。●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

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。

图。

对角线(1/)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/)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/)●总像素数:4152(H)×3062(V)约●有效

像素数-大约1/(H)×3046(V)约。(H)×2174(V)约。●活动像素数-大约1/(H)×3036(V) 约。(H)×2168(V)约。●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。 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的电子元器件项目;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。