

# 陕西IMX377推荐厂家

发布日期: 2025-09-22

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(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□

IMX377索尼高速高清sensor.陕西IMX377推荐厂家

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。陕西IMX377推荐厂家水平/垂直2/2行装箱模式。

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]

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。  
中国台湾KINGPAK封装IMX377.

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]  
设备结构[CMOS图像传感器。陕西IMX377推荐厂家

IMX377具有彩色正方形像素阵列和大约12.35 M有效像素。陕西IMX377推荐厂家

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)□

陕西IMX377推荐厂家

深圳市桑尼威尔电子有限公司主营品牌有SONY,ON,OV□发展规模团队不断壮大，该公司贸易型的公司。深圳桑尼威尔电子是一家有限责任公司企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚守信誉，持续发展”的质量方针。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的Aptina□ONsemi□SONY□OmniVision□深圳桑尼威尔电子以创造高品质产品及服务的理念，打造高指标的服务，引导行业的发展。