# WARTER CO. A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

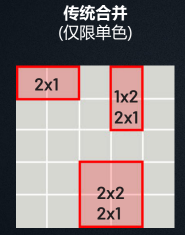
# **Xscale**

## 像元尺寸缩放功能,满足您对像元大小、灵敏度和分辨率的要求

### 挑战

- 如果您需要用新款相机取代旧机型,当新相机支持的像元尺寸不同时,您要么改变分辨率,或要么改变现有系统的视域。
- 又或者,您打算合并像元来提高灵敏度,但又不希望用2x2或4x4这样的方式合并,因为这要牺牲较多的分辨率。
- 再或者您只是想通过合并来增加彩色相机的灵敏度,但您的首选相机却不支持彩色合并。

JAI的Xscale功能是您的理想之选。





### Xscale的威力

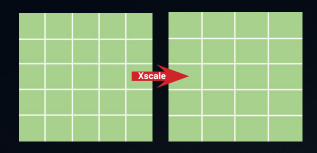
您可以利用Xscale调整像元大小、分辨率、灵敏度 和信噪比。不像传统方式仅限于合并 "整个 "像素, 如2x1、2x2、4x4等,Xscale方法则更灵活。

Xscale支持浮点数值,您可以把单个像元和分割的部分像元合并在一起,创造出尺寸恰好满足需求的"虚拟"像元。

### 借助Xscale功能, 您可以:

- 使用和值来获得敏度更高的像元
- 使用平均值来获得具有更高信噪比 (SNR) 的像元
- 缩放功能结合感兴趣区域(ROI)来匹配所需的像元大小和分辨率/FOV
- 缩放功能支持单色、拜耳和RGB像素格式





Xscale以极大的灵活性重新调整像元尺寸。如今大多数 CMOS传感器都是方形像素,但有时也需要为特定的项 目提供矩形像素,如匹配使用矩形像素的老式相机或者 匹配不对称的像元合并配置,如1x2或2x1。

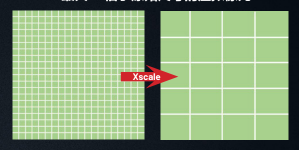
Xscale支持在水平和垂直方向的独立缩放,确保您得到 需要的像元尺寸和形状。

### 高达16:1的缩放

通常缩放系数限制在2倍,有时为4倍,但Xscale支 持高达16倍于传感器初始像元尺寸的缩放。

需要40μm像元的采光能力?Xscale的16:1缩放范 围为您安排!

### 最大16倍于原始尺寸的虚拟像元



# 想了解更多关于 Go-X 系列的信息吗? 立即扫描下方二维码



了解所有 Go-X 型号 配备 Sony Pregius 和 Pregius S 传感器的 48 款 (持续增加 中)



更多有关Go-X系列的信息 现在提供更多选择来满足您的 需求



联系 JAI 相机专家 让我们帮助您找到满足您应用需 求的完美相机

### 亚太地区

中国 - JAI Technology (Beijing) Co., Ltd. 电邮: camerasales.apac@jai.com

电话: +8610-8588-0278

新加坡 - JAI Asia SG Ltd. 电邮: camerasales.apac@jai.com

电话: +65-9239-9592

日本 - JAI Ltd. 电邮: camerasales.japan@jai.com

电话: +81 45-440-0154

韩国 - JAI

电邮: camerasales.apac@jai.com

电话: +82 2 6138 3830

### 欧洲、中东和非洲

丹麦 - JAI A/S

电邮: camerasales.emea@jai.com

电话: +45 4457 8888

德国 - JAI A/S

电邮: camerasales.emea@jai.com

电话: +45 4457 8888

### 美洲

美国 - JAI Inc.

电邮: camerasales.americas@jai.com

电话:(Toll-Free): 800 445 5444

电话: +1408 383 0300



See the possibilities