

线扫描式高光谱相机(2700-5300nm)



产品描述

这款相机专为工业和实验室使用而设计，并采用线扫描模式工作，可用于收集近红外 NIR 区域（900 至 1700 nm）的高光谱数据。

产品特点

易于集成；统一的可比数据；多感兴趣区域；可升级固件

应用领域

黑色塑料分选 | 地质与采矿 | 金属工业 | 安全与安防

核心参数

无

无



021-56461550



021-64149583



info@microphotons.com



www.microphotons.com

详细参数

光谱范围	2700-5300nm
空间像素数	640
光谱波段数	154
光谱分辨率(FWHM)	35nm
光谱采样/像素	8.44nm
最大帧率	377 FPS 全波段
视场范围	4°、45°、60°
光圈	F/2.0
信噪比	>1100: 1
接口	GigE Vision、自定义以太网
尺寸	280 x 202 x 169 mm
重量	7kg
集成快门	是