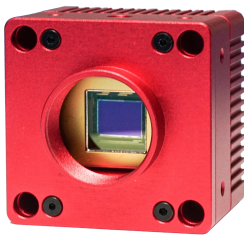


PhaseInsight CQDBA30量子点光斑分析仪

光斑分析仪技术规格书

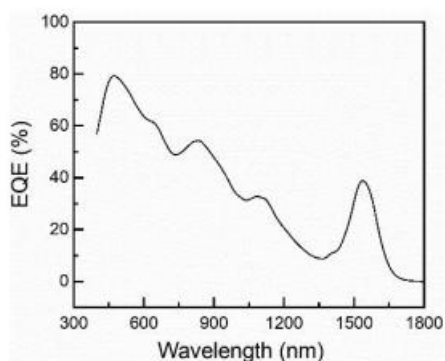
PhaseInsight CQDBA30吸收波段为400-1700nm，成像阵列640x512，像元尺寸15 μ m。成像芯片采用金属管壳封装形式，使用TEC制冷，工作稳定可靠。支持可见光与短波红外双波段探测，红外峰值探测波段可定制。



产品参数

外形尺寸	50mm×50mm×48mm
波长范围	400-1700nm
像素阵列	640×512
像元尺寸	15 μ m
数据接口	Camera Link (SDR)
供电接口	Type-C
供电功耗	5V, <5W (TEC打开)
ADC位数	12位
成像帧率	最大56Hz, 推荐10Hz
工作温度	-30°C~55°C
存储温度	-40°C~70°C

外量子效率曲线



安装尺寸图

