

采购技术需求：

分辨率：336 x 256

采集帧率：60fps

数据接口：Gig E

光谱范围：7.5~13 μm

精度： $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3.6^{\circ}\text{F}$) 或读数的 $\pm 2\%$ ($10\sim 100^{\circ}\text{C}$ @ $10\sim 35^{\circ}\text{C amb}$)

像元尺寸：17 \times 17 μm

探测器类型：焦平面阵列 (FPA)，非制冷微辐射热计

通讯协议：符合 GigE Vision 和 GenICam 协议。