

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 μ m

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

像元尺寸：17 \times 17 μ m

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。