

# Photon L615

## 长波制冷红外机芯组件

· 像元间距 $15\mu\text{m}$  · 分辨率 $640 \times 512$



### 产品介绍

Photon L615长波制冷红外机芯组件内置高性能II类超晶格制冷型红外焦平面探测器，搭载自研图像处理算法，帧频高达100Hz，透沙尘能力更强、抗反射光干扰能力更好。支持多种数字视频接口，适配多种定焦和连续变焦镜头，广泛应用于高空瞭望、视觉增强等领域。提供SDK，简单易用，降低二次开发成本。

### 产品亮点



#### 高灵敏度，图像细腻

- 噪声等效温差NETD低至25mK，满足远距离微小目标观察需求



#### 自研算法，智能成像

- 搭载全新自研图像算法，支持宽动态、积分时间自适应，根据不同场景输出最佳成像效果



#### 更广波段，精准对焦

- 波段覆盖 $7.7\sim 10\mu\text{m}$ ，搭配多种定焦和连续变焦镜头，满足多场景应用需求



#### 更高帧频，及时捕捉

- 分辨率高达 $640 \times 512$ ，帧频高达100Hz，满足大范围动态目标捕捉需求

## 产品参数

性能指标	
探测器类型	II类超晶格制冷型红外焦平面探测器
分辨率	640×512
像元间距	15μm
帧频	100Hz/50Hz/30Hz
F#	F2.0
响应波段	7.7~10μm
噪声等效温差NETD	≤25mK@25°C
探测器盲元率	≤0.5%
制冷时间@25°C	≤7min
选配镜头	直筒定焦:50mm 直筒连续变焦:15-200mm、20-300mm
图像调节	
亮度、对比度调整	自动/手动
极性	黑热/白热(默认)
十字光标	显示/消隐/移动
电子变倍	1.0~8.0连续变倍(步长0.1)
图像处理	非均匀性校正、数字滤波降噪、数字细节增强
图像翻转	左右/上下/对角翻转
电源	
供电范围	26~32V DC, 典型电压28V
典型功耗@25°C	稳定功耗≤12W、峰值功耗≤25W
接口	
模拟视频	PAL制式
数字视频	Cameralink
串行通信接口	RS422(默认波特率115200)
外同步	内同步(默认)/外同步输出/外同步输入/自适应同步
物理特性	
尺寸(无镜头)	121mm×75mm×79mm
重量(无镜头)	≤870g
环境适应性	
工作温度	-40°C~+60°C
存储温度	-45°C~+65°C
温度冲击	-45°C~+65°C(≤5°C/min)
随机振动	6.06g
冲击	后峰锯齿波, 40g, 11ms(三轴六向各三次)
MTTF	≥10000h
存储寿命	≥15年

\*本资料仅供说明之用,图片及技术规格如有变更,恕不另行通知。

## 应用领域



官方微信号



官方视频号

## 睿创微电子(烟台)有限公司

烟台自由贸易试验区福莱山街道万寿山路5号  
修订于: 2025.10.16