







- 最新的 CMOSIS/ams CMOS 传感器
- · 分段线性 HDR 功能
- 高帧率
- 超紧凑

#### 以小见大

## 超紧凑型千兆网接口相机

Mako G-030 搭载 CMOSIS/ams CMV300 传感器, 在 0.3 MP 分辨率下速度可达 309.0 帧/秒。

Mako 相机兼容千兆网接口,且配备紧凑、坚固的工业级外壳,价格极具吸引力。其中多款机型配备各种高级功能,如精准时间控制协议 (PTP)、以太网触发 (ToE) 动作指令和以太网供电 (PoE)。RJ45 螺纹接口连接器和多路输入/输出便于系统直接集成。Mako G 相机提供近红外版 (NIR) 和偏光版两种版本供客户选择。

与 Allied Vision 的 Vimba 套件轻松集成,并与最流行的第三方图像处理库兼容。

请参阅关于镜头接口、外壳选项、光学滤镜、外壳设计和其他模块化选项。如需特别定制,请参阅 OEM 定制方案网页。



性能参数	
接口	IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)

分辨率 644 (H) × 484 (V)

Spectral range 300 to 1100 nm

传感器 CMOSIS/ams CMV300

传感器类型 CMOS

快门种类 GS (Global shutter)

传感器尺寸 Type 1/3

像元尺寸 7.4 μm×7.4 μm

Lens mounts (available) C-Mount, CS-Mount

最大满帧帧率 309 fps

ADC 12 Bit

缓存 (RAM) 64 MByte

#### 成像性能

成像性能数据是基于欧洲机器视觉协会(EMVA)1288 发布的 3.1 版图像传感器和像机特征描述标准中的评估方法。测量值是在没有光学滤波片的全分辨率下,测量单色模型的典型值。请联系销售或工程师了解更多信息。

在波长为529nm下,量子转换效率 55%

暗噪声 12.9 e<sup>-</sup>

饱和电子数 9300 e<sup>-</sup>

动态范围 56.7 dB

绝对灵敏度阈值 13.4 e-

输出

Bit 位数 8-bit or 12-bit

黑白像素格式 Mono8, Mono12, Mono12Packed

YUV 彩色像素格式 YUV411Packed, YUV422Packed, YUV444Packed

RGB彩色像素格式 RGB8Packed, BGR8Packed

原始像素格式 BayerRG12Packed, BayerRG12

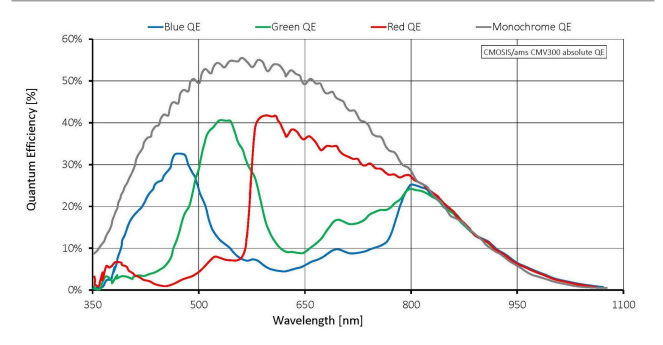


## 通用输入输出口 (GPIOs)

光耦 I/Os 1 input, 3 outputs

工作条件/尺寸	
工作温度	+5 °C to +45 °C housing temperature
电源要求 (DC)	10.8 to 26.4 VDC AUX or 802.3at Type 1 PoE
功耗	2.1 W at 12 VDC; 2.3 W PoE
重量	80 g (with C-Mount)
尺寸 (L×W×H in mm)	60.5 × 29.2 × 29.2 (including connectors)

#### 量子转换效率





## 特性

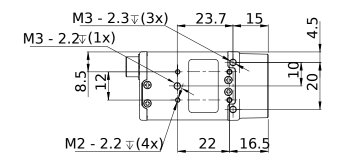
图像优化功能: 自动增益(手动增益控制: 0-26 dB) 自动曝光时间(手动控制曝光时间: 83 μs-2 s) 自动白平衡 色调、饱和度、色彩校正 抽取 Gamma 校正 1 LUT (可编程) 分段线性 HDR 坏点屏蔽 感兴趣的图像区域 (ROI),适用于自动功能的单独感兴趣的图像区域 (ROI) Χ/Υ 可颠倒

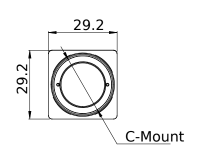
#### 相机控制功能:

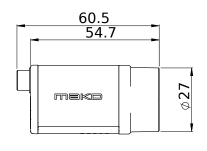
· 事件通道 · 大容量数据 · 可保存的用户设置 · 流字节/秒(便捷的带宽控制) · 流保持 · 同步输出模式 · 触发准备、输出、曝光、读出、成像、闪光灯、GPO · 相机温度监控 · 非易失性内存 1024 kB (仅限于选定型号)

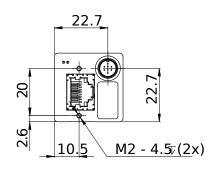


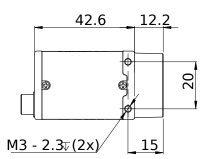
# 外形尺寸











# 应用场景

Mako 是一款实惠的工业用 GigE 相机,具有紧凑的机身尺寸。适用于所有典型机器视觉应用:

- 机器人
- 质量控制
- 检测、监控
- 工业成像
- 机器视觉
- 后勤