

MVGL-AC504-025GM/C

500 万像素 2/3" CMOS 千兆以太网工业面阵相机

MVGL-AC445-025GGM 二代工业面阵相机，采用全新硬件平台实现更低功耗，搭载 Sony 的 IMX264 CMOS 芯片，动态范围高，信噪比好，图像质量优异。通过千兆以太网接口传输图像，可快速实时传输数据，全分辨率下的帧率可达 24.2 fps。



GEN*i*CAM GiG*E*

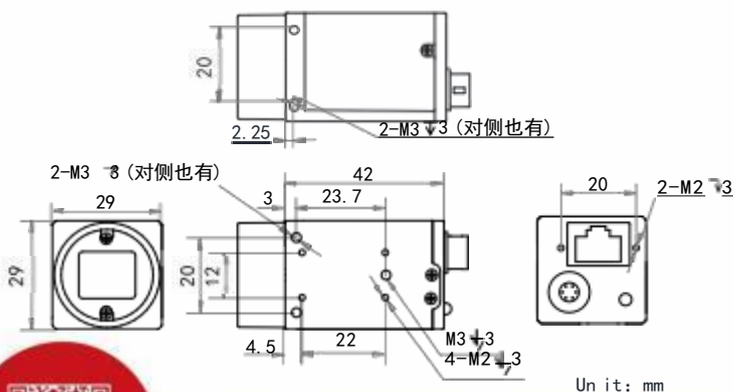
功能特性：

- 全新硬件平台，优化逻辑资源，大幅降低功耗
- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、白平衡、LUT、Gamma 校正等
- 相机植入 CCM 功能，图像质量优异
- 千兆网接口，无中继情况下，最大传输距离可达 100m
- 新一代外观设计，支持四面安装
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议及 GenCam 标准，无缝接入第三方软件

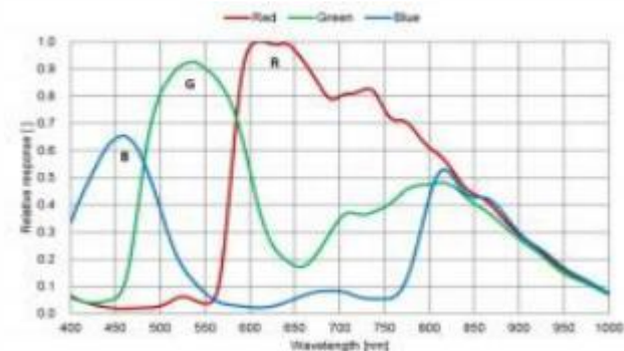
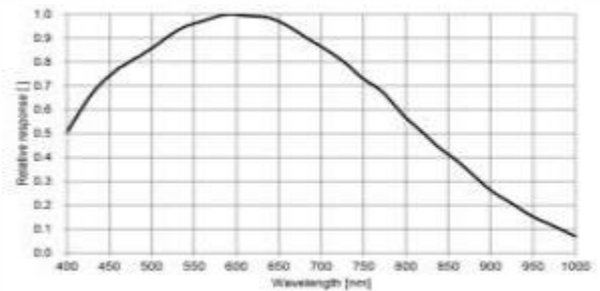
应用行业：

电子半导体、工厂自动化、食品饮料、医药包装等

外形尺寸：



Sensor 响应曲线：



订货型号：

黑白相机： MVGL-AC504-025GM
 彩色相机： MVGL-AC504-025GC



技术参数

	型号	MVGL-AC504-025GM	MVGL-AC504-025GC
参数		500 万像素 2/3" CMOS 千兆以太网工业面阵相机	
性能			
传感器类型		CMOS, 全局快门	
传感器型号		Sony IMX264	
像元尺寸		3.45 μm \times 3.45 μm	
靶面尺寸		2/3"	
分辨率		2448 \times 2048	
最大帧率		24.2 fps @2448 \times 2048	
动态范围		72 dB	
信噪比		40 dB	
增益		0 dB ~ 24 dB	
曝光时间		超短曝光模式: 1 μs ~ 14 μs 标准曝光模式: 15 μs ~ 10 sec	
快门模式		支持自动曝光、手动曝光、一键曝光模式	
黑白/彩色		黑白	彩色
像素格式		Mono 8/10/10p/12/12p	Mono 8/10/12 Bayer RG 8/10/10p/12/12p YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed RGB 8, BGR 8
Binning		支持 1 \times 1, 1 \times 2, 1 \times 4, 2 \times 1, 2 \times 2, 2 \times 4, 4 \times 1, 4 \times 2, 4 \times 4	
下采样		支持 1 \times 1, 2 \times 2	
镜像		支持水平镜像、垂直镜像输出	
电气特性			
数据接口		Gigabit Ethernet (100Mbit/s) 兼容 Fast Ethernet (100Mbit/s)	
数字 I/O		6-pin P7 接头提供供电和 I/O: 1 路光耦隔离输入 (Line0), 1 路光耦隔离输出 (Line1), 1 路双向可配置非隔离 I/O (Line2)	
供电		9 ~ 24 VDC, 支持 PoE 供电	
典型功耗		2.6 W@12 VDC	2.9 W@12 VDC
结构			
镜头接口		C-Mount	
外形尺寸		29 mm \times 29 mm \times 42 mm	
重量		约 100 g	
IP 防护等级		IP40 (正确安装镜头以及线缆的情况下)	
温度		工作温度-30 $^{\circ}\text{C}$ ~ 60 $^{\circ}\text{C}$, 储藏温度-30 $^{\circ}\text{C}$ ~ 70 $^{\circ}\text{C}$	
湿度		20% ~ 95%RH 无冷凝	
一般规范			
软件		MVS 或第三方支持 GigE Vision 协议软件	
操作系统		Windows XP/7/10 32/64bits, Linux 32/64bits 以及 MacOS 64bits	
协议/标准		GigE Vision V2.0, GenICam	
认证		CE, FCC, RoHS, KC	