

MV-CH1510-10FM/FC

1.51 亿像素 CMOS 万兆以太网光口工业面阵相机

MV-CH1510-10FM/FC 高端型面阵相 机搭配 Sony IMX411 CMOS 卷帘快门 传感器,图像质量优异。通过万兆以太 网光口,快速实时传输非压缩数据,满分辨率下最高帧率可达 6.2 fps。









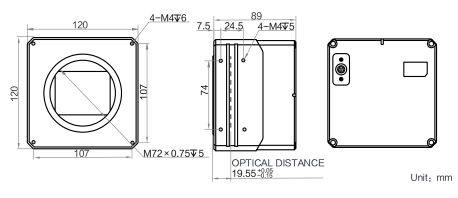
功能特性

- 支持 Binning、多组 LSC 轮询、逐像素点校正等 ISP 功能
- 使用 10GigE over Fiber 接口传输数据,搭配光模块传输 距离可达 300m
- 使用 TEC 制冷,大幅降低 Sensor 温度,保证长曝光下 的图像质量
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议和 GenlCam 标准,无缝连接 第三方软件平台

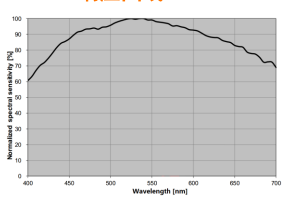
应用行业

PCB AOI、FPD 检测、天文测绘、铁路相关应用等

外形尺寸



Sensor 响应曲线



MV-CH1510-10FC 量子效率

订货型号

黑白相机: MV-CH1510-10FM-M72-TF 彩色相机: MV-CH1510-10FC-M72-TF





型号	MV-CH1510-10FM	MV-CH1510-10FC	
参数	1.51 亿像素 CMOS 万兆以太网光口工业面阵木		
性能			
传感器类型	CMOS,卷帘快门		
传感器型号	Sony IMX411		
像元尺寸	3.76 μm × 3.76 μm		
靶面尺寸	66.7 mm		
分辨率	14208 × 10640		
最大帧率	6.2 fps @14208 × 10640 Mono 8	6.2 fps @14208 × 10640 Bayer RG 8	
动态范围	78.8 dB		
信噪比	45 dB		
增益	0 ~ 36 dB		
曝光时间	30 μs ~ 10 sec	15 µs ~ 10 sec	
快门模式	· 支持自动曝光、手动曝光、一键曝光模式,支	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
黑白/彩色	黑白	彩色	
像素格式		Mono 8/10/12/16	
	Mono 8/10/10Packed/12/12Packed/16	Bayer RG 8/10/10Packed/12/12Packed/16	
		YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed	
		RGB 8, BGR 8	
Binning	支持1×1, 1×2, 1×4, 2×1, 2×2, 2×4, 4×1, 4×2, 4×4		
下采样	支持1×1, 1×2, 1×4, 2×1, 2×2, 2×4, 4×1, 4×2, 4×4		
镜像	支持水平镜像		
电气特性			
数据接口	10 Gigabit Ethernet (10000Mbit/s)		
数字 I/O	12-pin P10 接头提供电源及 I/O: 1 路光耦隔离输入 (Line 0), 1 路光耦隔离输出 (Line 1), 1 路双向可配置非隔离 I/O (Line 2), 1 路 RS-232		
供电	24 VDC		
典型功耗		13.2 W@24 VDC(非 TEC 模式) 51.22 W@24 VDC(TEC 模式)	
结构			
镜头接口	M72*0.75,法兰后焦 19.55 mm		
外形尺寸	120 mm × 120 mm × 89 mm		
重量	约 2.5 kg		
 IP 防护等级	IP40 (正确安装镜头以及线缆的情况下)		
	工作温度 0℃ ~50℃,储藏温度-30℃ ~70℃		
	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 以及 Linux 32/64bits		
ントー ソン・シロ		GigE Vision V2.0, GenlCam	
协议/标准			