

MV-IDC007X

160 万像素智能读码器

MV-IDC007X 型号智能读码器，可高效读取多种码制的一维码和二维码，最大读取速度可达 84 个码/秒。同时采用自研的深度学习算法，鲁棒性强，可识别多种复杂条码。



RoHS



功能特性

- 优秀 Sensor 选型，高速采集优质图像
- 单一线缆提供丰富 IO 接口，可接入多路输入、输出信号
- 外置防水调试按钮，支持外部手动触发
- 顶部环形指示灯，快速观察工作状态
- 双边侧腰线结果指示灯，读码 OK/NG 状态多角度可视

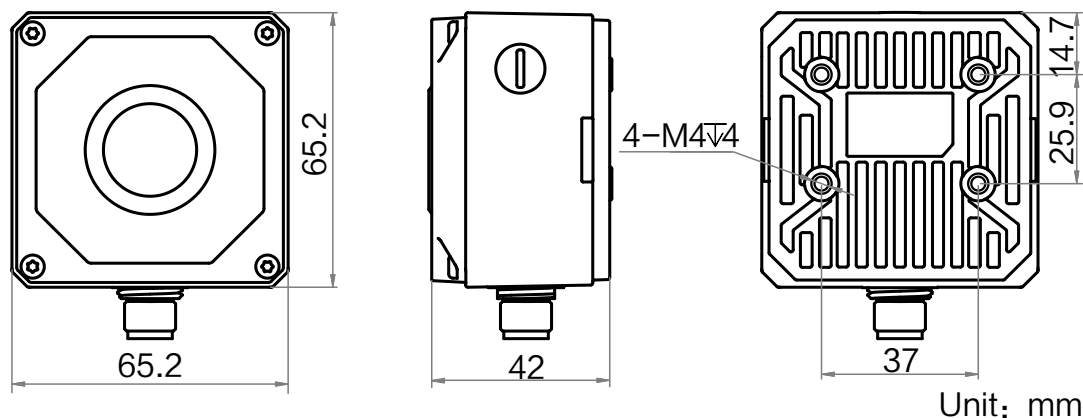
订货型号

- 6 mm 焦距、手动调焦设备：MV-IDC007X-06W
- 12 mm 焦距、手动调焦设备：MV-IDC007X-12W
- 14.8 mm 焦距、手动调焦设备：MV-IDC007X-15W
- 6 mm 焦距、机械调焦设备：MV-IDC007X-06MW
- 12 mm 焦距、机械调焦设备：MV-IDC007X-12MW
- 14.8 mm 焦距、机械调焦设备：MV-IDC007X-15MW

应用行业

3C，食品药品，电子半导体，汽车零部件

外形尺寸



技术参数

参数	型号	MV-IDC007X-06(M)W	MV-IDC007X-12(M)W	MV-IDC007X-15(M)W
	160 万像素智能读码器			
性能				
条码类别	一维码: Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN, ITF25, MATRIX25, MSI, CODE11, INDUSTRIAL25, CHINAPOST 等 二维码: QR Code, Data Matrix 等 堆叠码: PDF417			
最大处理帧率	60 fps			
最大读取速度	84 个码/秒			
传感器类型	CMOS, 全局快门			
像元尺寸	3.45 μm × 3.45 μm			
靶面尺寸	1/2.9"			
分辨率	1408 × 1024			
曝光时间	16 μs ~ 1 sec			
增益	0 ~ 40 dB			
黑白/彩色	黑白			
通讯协议	SmartSDK, TCP Client, Serial, FTP, TCP Server, Profinet, MELSEC, Ethernet/IP, ModBus, Fins, SLMP			
电气特性				
数据接口	Fast Ethernet (100Mbit/s)			
数字 I/O	17-pin M12 接口提供电源和 I/O: 包含 3 路非隔离输入 (LineIn 0/1/2), 3 路非隔离输出 (LineOut 0/1/2), 1 路 RS-232 输入, 1 路 RS-232 输出 支持通过顶部按钮触发设备			
供电	24 VDC			
最大功耗	20 W@24 VDC (启用自带补光灯)			
结构				
焦距	6 mm	12 mm	14.8 mm	
镜头接口	M12-Mount, 可手动调焦或机械对焦			
镜头罩	透明镜头罩, 可选购偏振镜头罩			
光源	聚光白光, 可选购聚光红光/蓝光/红外, 广角白光/蓝光/红光			
指示灯	电源指示灯 PWR, 网络指示灯 LNK, 状态指示灯 STS, 结果显示指示灯 OK/NG			
外形尺寸	65.2 mm × 65.2 mm × 42 mm			
重量	约 250 g			
IP 防护等级	IP67 (正确安装适当镜头防水罩的情况下)			
温度	工作温度 0~50℃, 储藏温度-30~70℃			
湿度	20%~95%RH 无冷凝			
一般规范				
软件	IDMVS			
认证	CE, RoHS, KC			

检测范围

