

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。





CE TO 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

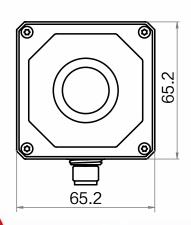
订货型号:

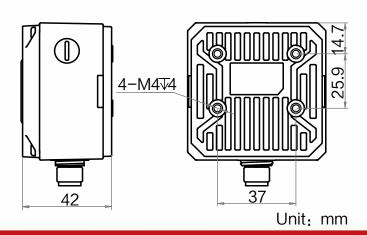
- 6 mm 焦距、手动调焦设备: MV-IDC007X-06W
- 12 mm 焦距、手动调焦设备: MV-IDC007X-12W
- 14.8 mm 焦距、手动调焦设备:MV-IDC007X-15W
- 6 mm 焦距、机械调焦设备: MV-IDC007X-06MW
- 12 mm 焦距、机械调焦设备:MV-IDC007X-12MW
- 双边侧腰线结果指示灯, 读码 OK/NG 状态 14.8 mm 焦距、机械调焦设备: MV-IDC007X-15MW

应用行业:

3C, 食药品, 电子半导体, 汽车零部件

外形尺寸:









	型 号	MV-IDC007X-06(M)W	MV-IDC007X-12(M)W	MV-IDC007X-15(M)W	
参数		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	6	60 fps			
最大读取速度	8	84 个码/秒			
传感器类型	(CMOS,全局快门			
像元尺寸	3	3.45 μm × 3.45 μm			
靶面尺寸	1	1/2.9"			
分辨率	1	1408 × 1024			
曝光时间	1	16 μs ~ 1 sec			
增益	(0 ~ 40 dB			
黑白/彩色	ļ	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	据接口 Fast Ethernet (100Mbit/s)				
数字 I/O	3	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	2	24 VDC			
最大功耗	2	20 W@24 VDC(启用自带补光灯)			
焦距	6	ó mm	12 mm	14.8 mm	
镜头接口	N	M12-Mount,可手动调焦或机械对焦			
镜头罩	j	透明镜头罩,可选购偏振镜头罩			
光源	Į	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	F	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	6	65.2 mm × 65.2 mm × 42 mm			
重量	4	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℃			
		20%~95%RH 无冷凝			
一般规范					
软件	I	DMVS			
认证	CE, FCC, RoHS, KC				

www.hikrobotics.com