

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



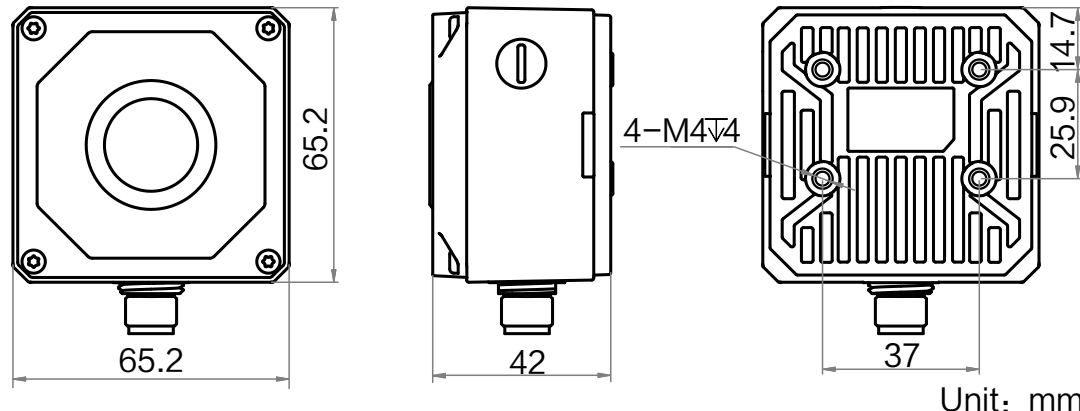
功能特性

- 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

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°C, 储藏温度 -30~70°C		
湿度		20%~95%RH 无冷凝		
一般规范				
软件		IDMVS		
认证		CE, RoHS, KC		

检测范围

MV-IDC007X-06/12/15(M)W (单位: mm)						
镜头 焦距	工作 距离	视野范围		1D 最小 分辨率	2D 最小 分辨率	横向视野示意图
		H	V			
6	20	16.2	11.8	0.012	0.035	
	100	81	58.9	0.058	0.173	
	200	161.9	117.8	0.115	0.345	
	300	242.9	176.6	0.173	0.518	
	400	323.8	235.5	0.230	0.690	
	500	404.8	294.4	0.288	0.863	
	600	485.8	353.3	0.345	1.035	
12	60	24.3	17.7	0.017	0.052	
	100	40.5	29.4	0.029	0.086	
	200	81	58.9	0.058	0.173	
	300	121.4	88.3	0.086	0.259	
	400	161.9	117.8	0.115	0.345	
	500	202.4	147.2	0.144	0.431	
	600	242.9	176.6	0.173	0.518	
14.8	88	28.9	21	0.021	0.062	
	100	32.8	23.9	0.023	0.070	
	200	65.6	47.7	0.047	0.140	
	300	98.5	71.6	0.070	0.210	
	400	131.3	95.5	0.093	0.280	
	500	164.1	119.4	0.117	0.350	
	600	196.9	143.2	0.140	0.420	