

MV-IDH3013

3 系列 130 万像素工业手持读码器

MV-IDH3013 高性价比有线工业手持读码器,采用自主研发的高性能条码识别算法,可高效读取工业场景的一维码及二维码,并快速输出条码信息。并对喷墨、断帧、溢墨及划伤等疑难码有着卓越的译码能力,同时可读取入门级 DPM 码。



功能特性

- 采用自主研发的高性能条码识别算法,可高效读取工业场景的一维码及二维码
- 算法鲁棒性强,可有效应对条码脏污、缺损、低对比度等情形
- 支持连续读码、批量读码模式、大大提高多码场景读取效率
- 支持 TCP, Serial, FTP, UDP, USB HID, USB CDC 等传输协议
- 外观采用线材分离式设计,便于更换使用

订货型号

- 网口, 近距离, 红光设备: MV-IDH3013-05N-R1L
- 网口, 近距离, 红光, 支持工业协议设备: MV-IDH3013-05N-R1L-IP
- 网口,标准距离,红光设备: MV-IDH3013-05S-R1L
- 网口,标准距离,红光,支持工业协议设备: MV-IDH3013-05S-R1L-IP
- 网口,标准距离,白光设备: MV-IDH3013-05S-W1L
- U口, 近距离, 红光设备: MV-IDH3013-05N-R1U
- U口,标准距离,红光设备: MV-IDH3013-05S-R1U
- U口,标准距离,白光设备: MV-IDH3013-05S-W1U

应用行业

3C、医疗、家电制造、企业事业单位等行业





技术参数

型号参数	MV-IDH3013-05N-R1L(U)	MV-IDH3013-05S- R1L(U)	MV-IDH3013- SU-AGV	MV-IDH3013-05S- W1L(U)	
	3 系列 130 万像素工业手持读码器				
性能					
条码类别	一维码: Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN8, EAN13, Matrix 2 of 5, ITF14, UPCA, UPCE 等 二维码: QR Code, Data Matrix 等				
条码最小精度	3 mil 4 mil				
最大处理帧率	50 fps				
传感器类型	CMOS,全局快门				
像元尺寸	3 μm × 3 μm				
靶面尺寸	1/4"				
分辨率	1280 × 1024				
景深*	Code 128 (3 mil): 25 ~ 70 mm	Code 39 (5 mil): 4	0 ~ 160 mm		
	Code 128 (10 mil): 10 ~ 170 mm	Code 128 (10 mil):	10 ~ 400 mm		
	Code 39 (5 mil): 15 ~ 100 mm	Data Matrix (10 mil): 30 ~ 200 mm	1	
	Data Matrix (5 mil): 30 ~ 60 mm	QR Code (15 mil):	15 ~ 280 mm		
	Data Matrix (10 mil): 5 ~ 115 mm	QR Code (20 mil):	20 ~ 370 mm		
视场角度	水平 40°, 垂直 34°				
检测角度	倾斜角度±60°,偏斜角度±60°,旋转角度 360°				
符号反差	20 %				
通讯协议	网口: SmartSDK, TCP Client, FTP, TCP Server, UDP, Serial U口: SmartSDK, USB (HID/CDC)				
电气特性					
接口	网口: Fast Ethernet (100 Mbit/s), RS-232, DC 端子				
	U 口: USB2.0, DC 端子				
供电	网口: 12~24 VDC				
	U 口: 5 VDC (USB); 12~24 VDC (DC 端子)				
最大功耗	最大功耗 网口: 1.8 W@12 VDC				
	U 口: 1.5 W@5 VDC (USB); 1.8 W@12 VDC (DC 端子)				
结构					
焦距	4.7 mm				
镜头接口	M5.8-Mount				
环境光照	0 ~ 100000 lux				
光源	红光 LED 白光 LED				
瞄准器	十字激光瞄准				
提示方式	LED 指示灯,蜂鸣器,震动器				
外形尺寸	74.4 mm × 86.6 mm × 190.2 mm				
重量	约 160 g				
IP 防护等级	IP42				
温度	工作温度-20~50℃,储藏温度-40~70℃				
湿度	20% ~ 80%RH 无冷凝				
跌落高度	1.5 米 50 次以上				



一般规范		
软件	IDMVS	
认证	CE, KC	

*测试条件:环境温度=25℃;环境照度=250 lux 白炽灯;使用我司制定的测试样码

型号	MV-IDH3013-05N-R1L-IP	MV-IDH3013-05S-R1L-IP			
参数	3 系列 130 万像素工业手持读码器				
性能					
条码类别	一维码: Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN8, EAN13, Matrix 2 of 5, I				
	UPCA, UPCE 等 二维码: QR Code, Data Matrix 等				
条码最小精度	3 mil	4 mil			
最大处理帧率	50 fps				
传感器类型	CMOS, 全局快门				
像元尺寸	3 μm × 3 μm				
靶面尺寸	1/4"				
分辨率	1280 × 1024				
景深*	Code 128 (3 mil): 25 ~ 70 mm	Code 39 (5 mil): 40 ~ 160 mm			
	Code 128 (10 mil): 10 ~ 170 mm	Code 128 (10 mil): 10 ~ 400 mm			
	Code 39 (5 mil): 15 ~ 100 mm	Data Matrix (10 mil): 30 ~ 200 mm			
	Data Matrix (5 mil): 30 ~ 60 mm	QR Code (15 mil): 15 ~ 280 mm			
	Data Matrix (10 mil): 5 ~ 115 mm	QR Code (20 mil): 20 ~ 370 mm			
视场角度	水平 40°, 垂直 34°				
检测角度	倾斜角度±60°,偏斜角度±60°,旋转角度 360°				
符号反差	20 %				
通讯协议	网口: SmartSDK, TCP Client, FTP, TCP Server, UDP, Serial, EthernetIp, Profinet,				
	ModBus				
	U □: SmartSDK, USB (HID/CDC)				
电气特性					
接口	网口: Fast Ethernet (100 Mbit/s), RS-232, DC 端子				
	U 口: USB2.0, DC 端子				
供电	网口: 12~24 VDC				
	U 口: 5 VDC (USB); 12~24 VDC (DC 端子)				
最大功耗	网口: 1.8 W@12 VDC				
	U 口: 1.5 W@5 VDC (USB); 1.8 W@12 VDC (DC 端子)				
结构					
焦距	4.7 mm				
镜头接口	M5.8-Mount				
环境光照	0 ~ 100000 lux				
小江	红光 LED				
光源	红儿 [2]				



提示方式	LED 指示灯,蜂鸣器,震动器	
外形尺寸	74.4 mm × 86.6 mm × 190.2 mm	
重量	约 160 g	
IP 防护等级	IP42	
温度	工作温度-20~50℃,储藏温度-40~70℃	
湿度	20% ~ 80%RH 无冷凝	
跌落高度	1.5 米 50 次以上	
一般规范		
软件	IDMVS	
认证	CE, KC	

^{*}测试条件:环境温度=25℃;环境照度=250 lux 白炽灯;使用我司制定的测试样码

外形尺寸

