

MV-ID2013EM

130 万像素极小型智能读码器

MV-ID2013EM 高性价比极小型智能读码器,可高效读取多种码制的一维码和二维码,设备最大读取速度可达 30 个码/秒。采用自研的深度学习算法,鲁棒性强。





(RoHS



功能特性

- 极小型化,适应各类型机台及紧凑工位
- 丰富的 IO 接口和直插式电源接口,方便现场接线
- 自带 LED 瞄准,明确指示目标视野,安装调试快捷
- 提供蜂鸣器、状态指示灯提示操作状态,便于现场调试
- 支持一键调参功能,简化参数配置操作

应用行业

低速和静态场景的人工、半自动化工 位等

订货型号

- 4.7mm 焦距,标准距离,红色光源,网口设备: MV-ID2013EM-05-RBN
- 4.7mm 焦距,标准距离,红色(偏振)光源,网口设备: MV-ID2013EM-05-RBP
- 4.7mm 焦距,标准距离,白色光源,网口设备: MV-ID2013EM-05-WBN
- 4.7mm 焦距,标准距离,白色(偏振)光源,网口设备: MV-ID2013EM-05-WBP
- 4.7mm 焦距,标准距离,红色光源,U口设备:MV-ID2013EM-05-RBN-U
- 4.7mm 焦距,标准距离,红色(偏振)光源,U 口设备:MV-ID2013EM-05-RBP-U
- 4.7mm 焦距,标准距离,白色光源,U 口设备:MV-ID2013EM-05-WBN-U
- 4.7mm 焦距,标准距离,白色(偏振)光源,U 口设备:MV-ID2013EM-05-WBP-U
- 4.7mm 焦距, 高密, 红色光源, 网口设备: MV-ID2013EM-05H-RBN
- 4.7mm 焦距, 高密, 红色(偏振)光源, 网口设备: MV-ID2013EM-05H-RBP
- 4.7mm 焦距,高密,红色光源,U口设备:MV-ID2013EM-05H-RBN-U
- 4.7mm 焦距,近距离,红色光源,网口设备: MV-ID2013EM-05N-RBN
- 4.7mm 焦距,近距离,红色(偏振)光源,网口设备: MV-ID2013EM-05N-RBP





- 4.7mm 焦距,近距离,红色光源,U 口设备:MV-ID2013EM-05N-RBN-U
- 4.7mm 焦距,标准距离,红色光源,侧出甩线,网口设备:MV-ID2013EM-05-RBN-S
- 4.7mm 焦距,标准距离,红色(偏振)光源,侧出甩线,网口设备:MV-ID2013EM-05-RBP-S
- 4.7mm 焦距,标准距离,红色光源,侧出,U口设备:MV-ID2013EM-05-RBN-SU
- 4.7mm 焦距,标准距离,红色(偏振)光源,侧出甩线,U 口设备: MV-ID2013EM-05-RBP-SU
- 4.7mm 焦距,高密,红色光源,侧出甩线,网口设备: MV-ID2013EM-05H-RBN-S
- 4.7mm 焦距,高密,红色光源,侧出甩线,U 口设备: MV-ID2013EM-05H-RBN-SU
- 4.7mm 焦距,近距离,红色光源,侧出甩线,网口设备: MV-ID2013EM-05N-RBN-S
- 4.7mm 焦距,近距离,红色光源,侧出甩线,U 口设备: MV-ID2013EM-05N-RBN-SU
- 2.45mm 焦距, 近距离, 红色光源, 网口设备: MV-ID2013EM-03N-RBN
- 2.45mm 焦距, 近距离, 红色(偏振)光源, 网口设备: MV-ID2013EM-03N-RBP

技术参数

参数	MV-ID2013EM-05- MV-ID2013EM-05- MV-ID2013EM-05- MV-ID2013EM-05- WBN(-U/-S/-SU) WBN(-U/-S/-SU) WBP(-U/-S/-SU) 130 万像素极小型智能读码器				
性能					
条码类别	一维码: Code 39, Code 93, Code 128, ITF14, ITF25, CodaBar, EAN, UPCA, UPCE等 二维码: QR Code, Data Matrix 等				
最大处理帧率	50 fps				
最大读取速度	30 个码/秒				
传感器类型	CMOS, 全局快门				
像元尺寸	2.7 μm × 2.7 μm				
靶面尺寸	1/4"				
分辨率	1280 × 1024				
曝光时间	60 μs ~ 0.6 sec				
增益	1 ~ 28 dB				
黑白/彩色	黑白				
通讯协议	岡口: SmartSDK, TCP Client, Serial, FTP, TCP Server, UDP, Profinet、EthernetIP U口: SmartSDK, USB (HID、CDC)				
	Code 39 (5 mil): 75 ~ 215 mm				
	Code 128 (10 mil): 50 ~ 400 mm				
	EAN13 (13 mil): 60 ~ 420 mm				
	QR Code (15 mil): 40 ~ 290 mm				
	Data Matrix (10 mil): 50 ~ 240 mm				
电气特性					
数据接口	网口: Fast Ethernet (100 Mbit/s), RS-232, DC 端子 U口: USB 2.0				
数字 I/O	网口: DB15 接口提供电源和 I/O,包含 2 路非隔离输入(Line 0/1),2 路非隔离输出(Line 2/3),1 路 RS-232,支持通过侧面按钮触发设备 U口: DB15 接口提供数据传输,支持通过侧面按钮触发设备				
供电	岡口: 12~24 VDC U □: 5 VDC (USB2.0 供电)				



最大功耗	网口: 2.5 W@12 VDC				
	U □: 2.5 W@5 VDC				
结构					
焦距	4.7 mm	4.7 mm			
镜头接口	M5.8-Mount	M5.8-Mount			
环境光照	0 ~ 10000 lux	0 ~ 10000 lux			
光源	红色 红色(偏振) 白色 白色(偏振)				
瞄准器	绿光 LED				
指示灯	电源指示灯 POWER	电源指示灯 POWER,状态指示灯 OK/NG			
外形尺寸	45 mm × 43 mm × 2	45 mm × 43 mm × 25 mm			
重量	约 68.5 g	约 68.5 g			
IP 防护等级	IP54	IP54			
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				

型号	MV-ID2013EM-05H-	MV-ID2013EM-	MV-ID2013EM-05N-	MV-ID2013EM-05N-	
参数	RBN(-U/-S/-SU)	05H-RBP	RBN(-U/-S/-SU)	RBP	
	130 万像素极小型智能读码器				
性能					
条码类别	一维码: Code 39, Co	一维码: Code 39, Code 93, Code 128, ITF14, ITF25, CodaBar, EAN, UPCA, UPCE 等			
	二维码: QR Code, D	ata Matrix 等			
最大处理帧率	50 fps				
最大读取速度	30 个码/秒				
传感器类型	CMOS,全局快门				
像元尺寸	2.7 μm × 2.7 μm				
靶面尺寸	1/4"				
分辨率	1280 × 1024				
曝光时间	60 μs ~ 0.6 sec				
增益	1 ~ 28 dB	1 ~ 28 dB			
黑白/彩色	黑白				
通讯协议	岡□: SmartSDK, TC	P Client, Serial, FT	P, TCP Server, UDP, Pr	ofinet, EthernetIP	
	U □: SmartSDK, US	U □: SmartSDK, USB (HID、CDC)			
景深*	Code39 (3 mil): 35	~ 65 mm	Code39 (3 mil): 45 ~ 9	90 mm	
	Code39 (5 mil): 30	~ 75 mm	Code39 (5 mil): 35 ~ 105 mm		
	EAN13 (13 mil): 55	~ 105 mm	EAN13 (13 mil): 50 ~ 7	125 mm	
	Data Matrix (5 mil):	30 ~ 65 mm	Data Matrix (5 mil): 40) ~ 80 mm	
	Data Matrix (10 mil)	: 25 ~ 90 mm	Data Matrix (10 mil): 2	25 ~ 125 mm	
	Code128 (10 mil): 2	25 ~ 105 mm	Code128 (10 mil): 40	~ 140 mm	
	QR Code (10mil): 25	5 ~ 95 mm	QR Code (10mil): 30 ~	120 mm	
电气特性					
数据接口	数据接口 网口: Fast Ethernet (100 Mbit/s), RS-232, DC 端子				
	U □: USB 2.0				



数字 I/O	网口: DB15 接口提供电源和 I/O, 包含 2 路非隔离输入 (Line 0/1), 2 路非隔离输出 (Line				
	2/3), 1 路 RS-232, 支持通过侧面按钮触发设备				
	U 口: DB15 接口提供数据传输,支持通过侧面按钮触发设备				
供电	网口: 12~24 VDC				
	U 口: 5 VDC (USB2.0 供电)				
最大功耗	网口: 2.5 W@12 VD0				
	U □: 2.5 W@5 VDC				
结构					
焦距	4.7 mm				
镜头接口	M5.8-Mount				
环境光照	0 ~ 10000 lux				
光源	红色	红色 (偏振)	红色	红色 (偏振)	
瞄准器	绿光 LED				
指示灯	电源指示灯 POWER,	电源指示灯 POWER,状态指示灯 OK/NG			
外形尺寸	45 mm × 43 mm × 25 mm				
重量	约 68.5 g	约 68.5 g			
IP 防护等级	IP54				
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				

*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-ID2013EM-03N-RBN	MV-ID2013EM-03N-RBP			
参数	130 万像素极小型智能读码器				
性能	_				
条码类别	一维码: Code 39, Code 93, Code 128, ITF14, ITF25, CodaBar, EAN, UPCA, UPCE 等二维码: QR Code, Data Matrix 等				
最大处理帧率	50 fps				
最大读取速度	30 个码/秒				
传感器类型	CMOS,全局快门				
像元尺寸	2.7 μm × 2.7 μm				
靶面尺寸	1/4"				
分辨率	1280 × 1024				
曝光时间	60 μs ~ 0.6 sec				
增益	1 ~ 28 dB				
黑白/彩色	黑白				
通讯协议	SmartSDK, TCP Client, Serial, FTP, TCP Serial	erver, UDP, Profinet、EthernetIP			
景深*	Code 39 (5 mil): 40 ~ 120 mm				
	Code 128 (10 mil): 15 ~ 250 mm				
	EAN13 (13 mil): 30 ~ 280 mm				
	QR Code (10 mil): 35 ~ 155 mm				
	QR Code (15 mil): 15 ~ 215 mm				
	QR Code (20 mil): 15 ~ 270 mm				

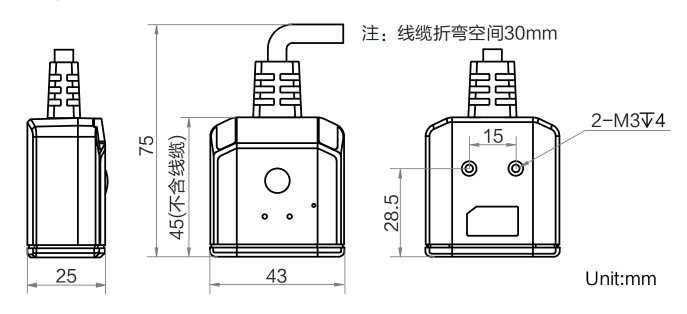


电气特性				
数据接口	Fast Ethernet (100 Mbit/s), RS-232, DC 端子			
数字 I/O	DB15 接口提供电源和 I/O,包含 2 路非隔离输入 (Line 0/1), 2 路非隔离输出 (Line 2/3), 1 路 RS-232,支持通过侧面按钮触发设备			
供电	12 ~ 24 VDC			
最大功耗	2.5 W@12 VDC			
结构				
焦距	2.45 mm			
镜头接口	M5.4-Mount			
环境光照	0 ~ 10000 lux			
光源	红色 红色 (偏振)			
瞄准器	绿光 LED			
指示灯	电源指示灯 POWER,状态指示灯 OK/NG			
外形尺寸	45 mm × 43 mm × 25 mm			
重量	约 68.5 g			
IP 防护等级	IP54			
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			

*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

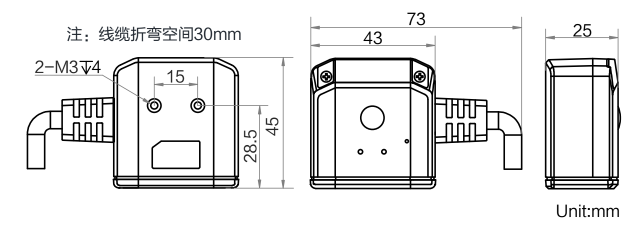
外形尺寸

底出甩线设备:





侧出甩线设备:



检测范围

镜头焦距	工作距离	视野范围		1D 最小分辨率	2D 最小分辨率
(mm)	(mm)	H (mm)	V (mm)	(mm) *	(mm) [△]
2.45	120	163	130	0.12	0.29
4.7	120	89	72	0.07	0.278

注意事项

- *1D 最小分辨率=长边视野/长边分辨率×最窄条宽度占像素个数,最窄条宽度占像素个数=1。
- [^]2D 最小分辨率=长边视野/长边分辨率×最小模块单元边长占像素个数,最小模块单元边长占 像素个数=3。
- 设备一体化甩线默认为静态线缆,无法支持拖链等运动场景,安装时建议固定使用。