

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CMR213

二维影像固定式条码阅读器

- 全面的识读能力
- 人性化的光源
- 强大的数据编辑功能
- 可靠耐用的结构设计



产品特点

全面的识读能力

快速扫描和解码各种 1D 或 2D 条形码，轻松扫描纸质码和直接零部件条码

人性化的光源

白色高亮度LED补光系统，激光十字瞄准

强大的数据编辑功能

强大的数据编辑功能，可灵活满足各类数据编辑需求。

可靠耐用的结构设计

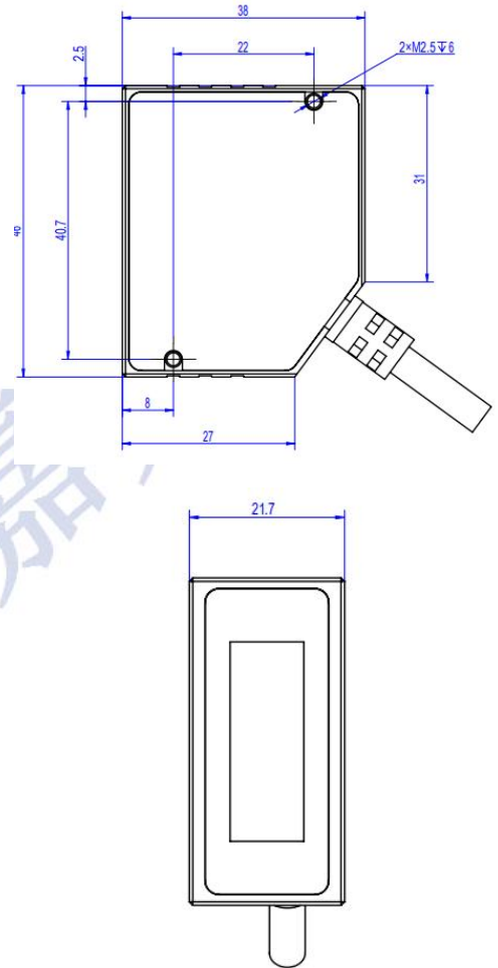
可承受从1.0米高的地方到水泥地面的反复跌落，使得产品具备优秀的可靠性和稳定性。

CMR213

二维影像固定式条码阅读器

电气特性	
数据接口	RS232
工作电压	DC 5V±5%
工作电流	250mA
光学特性	
传感器	CMOS 传感器
传感器分辨率	1280×1024 像素
性能特性	
扫描距离	40~210mm@Code128(6mil)
	50~230mm@Code39(8mil)
	70~130mm@QR(10mil)
视域	42° (H) ×40° (V)
读码角度	倾斜: ±60°; 偏移: ±60°; 旋转: 360°
最小解析度	1D: 4mil 2D: 7mil
最小打印对比度	>20%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 20mm (EAN8) , R > 30mm (EAN13)
解码能力	1D:Codaba,Code11,Code32,Code 39,Code 93,Code128,EAN-8,EAN-13,UPC-A,UPC-EIATA 2of5,Interleaved 2of5,Matrix 2of5,MSI,Pharmacode,Plessey,RSS-14,RSS-14 Expanded,RSS-14 Limited,Composite Code-A,Composite Code-B,Composite Code-C,
	2D:Data MatrixAztec,MaxiCode,Micro PDF 417,Micro QR Code,PDF417,QR Code
物理特性	
尺寸	46 毫米 X38 毫米 X21 毫米 (长×宽×高)
重量	60g(不含线缆)
抗震能力	0.6M 处跌落至混凝土表面
环境特性	
温度	-10°C~50°C (工作) , -40°C~70°C (储存)
湿度	5%~95%无凝结
抗光性	0~8,600Lux (荧光) 0~100,000Lux (日光)

尺寸图



规格如有更改, 恕不另行通知

