

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CMR211S

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，轻松扫描各种表面的条码

人性化的光源

白色LED 光源既可在连续高强度的作业条件不产生视觉疲劳，又大大提高了作业效率。

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

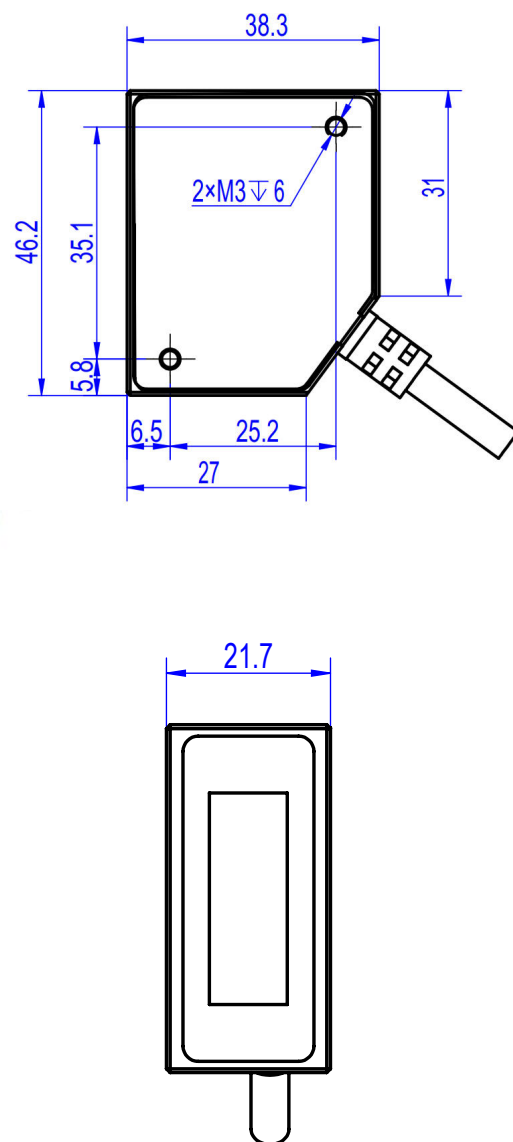
可承受从 0.6 米高的地方到水泥地面的反复跌落，使得产品具备优秀的可靠性和稳定性。

CMR211S

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	640×480 像素
性能特性	
扫描距离	50~300mm@Code128(8mil)
	50~265mm@Code39(8mil)
	50~145mm@QR(15mil)
视域	54° (H) ×33° (V)
读码角度	倾斜: ±65°; 偏移: ±65°; 旋转: 360°
最小解析度	1D: 4mil 2D: 7mil
最小打印对比度	>30%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 20mm (EAN8) , R > 30mm (EAN13)
解码能力	1D: Codabar, 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	22g(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	0°C- 50°C (工作) , -40°C- 70°C (储存)
湿度	5%~95%无凝结
抗光性	0-8600lux

尺寸图



规格如有更改, 恕不另行通知

