

# YJOT 亿嘉

科技改变未来

## CM130i

### 一维红光固定式条码阅读器

- 卓越的扫描性能
- 支持多种工作模式
- 优秀的读取反馈
- 可靠耐用的结构设计



## 产品特点

### 卓越的扫描性能

解码速度快, 扫描次数 300 次/s, 能快速读取纸质及屏幕上的一维条码

### 支持多种工作模式

支持包括手动按键扫描、自动感应扫描、常亮扫描

### 优秀的读取反馈

具有 LED 读码提示灯及蜂鸣器成功读码提示音, 确保操作者能够迅速准确的得到读码反馈提示

### 可靠耐用的结构设计

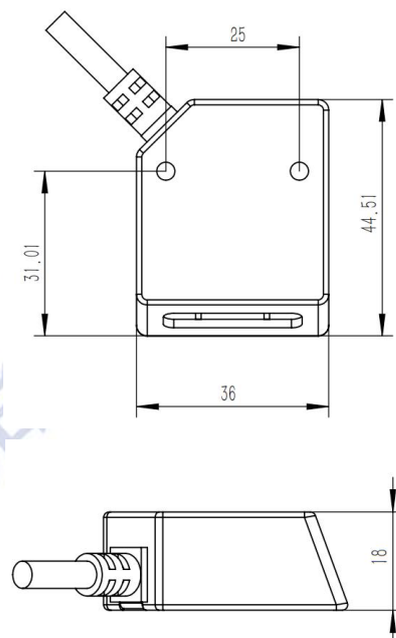
可承受从 1.0 米高的地方到水泥地面的反复跌落, 使得产品具备优秀的可靠性和稳定性。

# CM130i

## 一维红光固定式条码阅读器

电气特性	
数据接口	RS232
工作电压	DC 5V±10%
工作电流	150mA
光学特性	
传感器	CCD 线性传感器
光源	红色 LED
性能特性	
扫描距离	30~160@Code128(8mil)
	40~160@Code39(8mil)
扫描速率	300 次/秒
最小解析度	5mil
最小打印对比度	>30%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 15mm (EAN8)
解码能力	UPC/EAN/JAN: UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI/Plessey, Telepen Code Code 32 (Italian Pharmacode): Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5 (JAP)
物理特性	
尺寸	44.5 x 36 x 18 毫米(长*宽*高)
重量	约25g 不含线缆
抗震能力	1.0M 处跌落至混凝土表面
环境特性	
温度	0°C~+50°C (工作) , -20°C~+60°C (储存)
湿度	5%~90%
抗光性	0~4000Lux (荧光)

尺寸图



\*规格如有更改, 恕不另行通知\*

