

1D/2D条码手持扫描仪

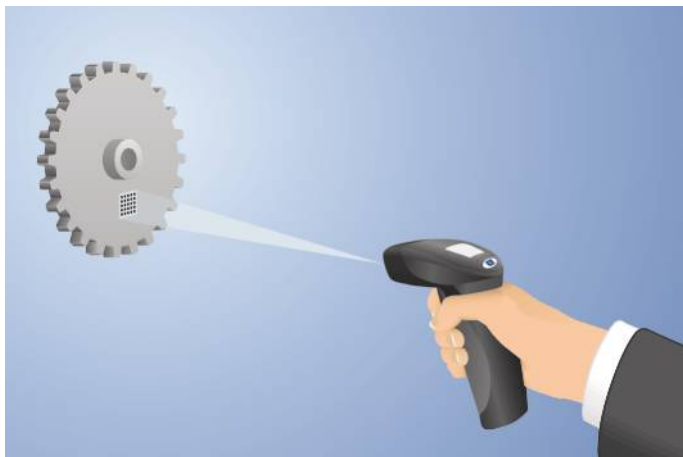
CSMH004

订货号



- 快速对齐和识别一维/二维码
- 抵抗清洁剂的侵蚀
- 解码DPM条码 (如针式、蚀刻和压印条码)
- 解码后直接反馈 (振动、视觉/声音信号)

该 wenglor 手持扫描仪适用于附在不同材质上的印刷、光刻或蚀刻的针点一维二维码。即使是不良品质的代码也能取得优良的读取效果。可读的代码类型有：矩阵式二维条码、二维条码、Rectangle Extension 码、QR 码、Micro QR 码、QR Model 1 码、Aztec 码、PDF417 码、Composite 码、Grid Matrix 码、Maxicode 码、Micro PDF417 码、PDF417 码、Code 11 码、Code 32 码、Code39 码、Code 49 码、Code128 码、交错式 2of5 码、Telepen 码、MSI Plessey 码、Plessey 码、Pharmacode 码、UPC/EAN/JAN 码、Codabar 码、Codablock F 码、GS1 Databar 码、GS1 Composite码、Planet 码、Code93 码、BC412 码、邮编。

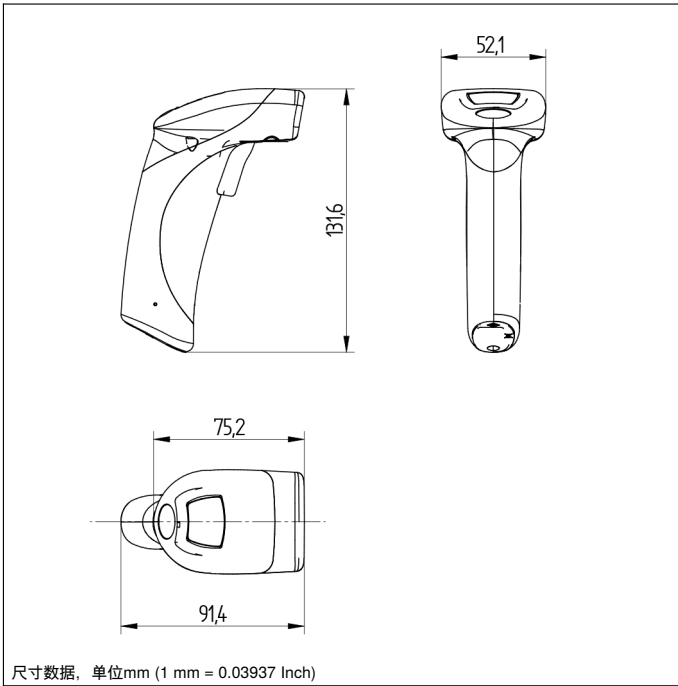


技术数据

光学数据	
读取间距	38...394 mm
分辨率	1280 × 960 像素
光线类型	红光
最大允许的外来光线	97000 Lux
条形码印刷对比度	> 15 %
环境条件	
温度范围	-20...55 °C
电气数据	
供电电压	5 V DC
功率消耗	< 2250 mW
接口	RS-232
传输速度	115,2 Kbit/s
声音信号	是
振动信号	是
视觉信号	是
机械数据	
外壳材料	PC 塑料
防护等级	IP54
连接方式	电缆
电缆长度	2,4 m
DPM条码	是
RS-232接口	●
适当的紧固技术编号	431

补充的产品

ZCLL001连接线
接口电缆ZDNV001
接口电缆ZDNV002
现场总线网关ZAGxxxN01, EPGG001
软件



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Min. Resolution		Read Range 1D	Read Range 2D
1D	2D		
Density			
0.127 mm	0.127 mm	92 mm to 127 mm	94 mm to 117 mm
0.191 mm	0.191 mm	56 mm to 165 mm	38 mm to 152 mm
0.254 mm	0.254 mm	38 mm to 203 mm	41 mm to 196 mm
0.508 mm	0.508 mm	58 mm to 394 mm	41 mm to 239 mm

