

1D/2D条码扫描仪

C50C110

订货号

weQubeDecode



- 多核心技术多核心技术
- 读取印刷和直标1D和2D符号读取印刷和直标1D和2D符号

扫描weQubeDecode仪基于wenglor多核心技术研发而成。借助全向读取技术可实现对不同材质上印刷符号，针式符号，激光符号以及浸蚀符号任意对齐调整的解码。即使在面对较差质量和特性的符号，wenglor依然能够取得优异的读取效果。除了通用1D符号以外，读取器还适合其他2D符号的读取处理。有关所有可读取符号种类的列表，用户可参见使用手册。

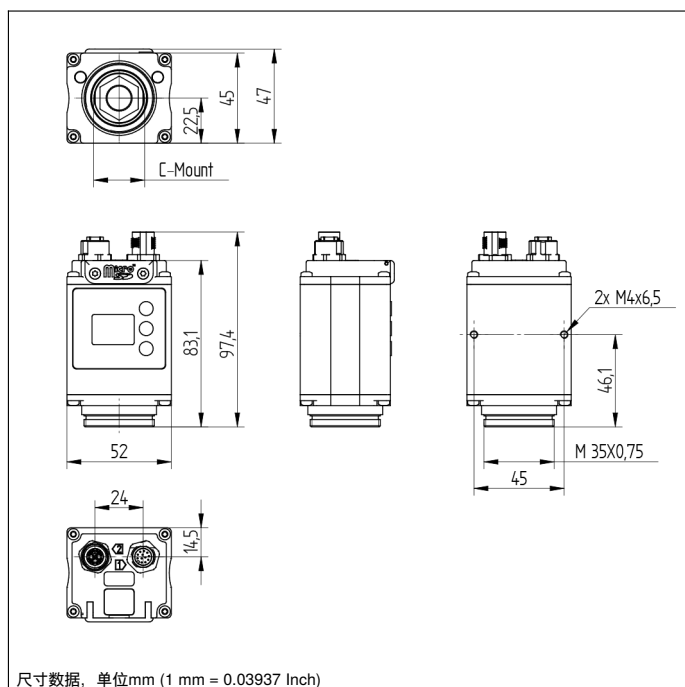
技术数据

光学数据	
物镜螺纹	C-Mount
分辨率	736 × 480 像素
图像芯片	单色
图像芯片尺寸	1/3"
像素大小	6 × 6 μm
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
最小分辨率	0,1 mm
条形码印刷对比度	> 15 %
电气数据	
供电电压	18...30 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 200 mA
扫描率	20 scans/s
温度范围	-25...55 °C*
输入/输出端数量	6
切换输出端压降	< 2,5 V
切换输出端开关电流	100 mA
抗短路	是
反极性保护	是
接口	RS-232/Ethernet
防护等级	III
机械数据	
设置方式	Ethernet
外壳材料	铝
防护等级	IP67
连接方式	M12 × 1 ; 12针
以太网连接方式	M12 × 1 ; 8针, X编码
安全技术数据	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	263,03 a
功能	
1D和2D码读取	是
网页服务器	是
PNP常开触点	●
照明输出端	●
RS-232接口	●
以太网	●
PROFINET I/O、CC-A	●
EtherNet/IP™	●
接线图编号	002 1008
操作面板编号	X2
适当的连接技术编号	50 87
适当的紧固技术编号	560

显示屏亮度会随着使用寿命的延长而降低。因此不会影响传感器性能。
* -25 °C : 在环境条件下不应凝结，防止遮光玻璃结冰！
55 °C : 当曝光时间 ≤ 5 ms 时光源亮度的持续光最多为 1%，闪烁光为 100%；可能影响产品寿命。

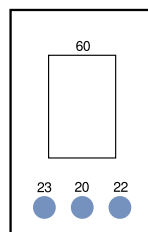
补充的产品

weQubeOCR许可证升级版 DNNL003
weQubeVision许可证升级版 DNNL001
照明技术
物镜
软件
连接电缆 ZC4G002
连接电缆 ZC4G003
连接电缆 ZDCG004
防护外壳ZSZ-0x-01



操作面板

X2



20 = 回车键
22 = 向上键
23 = 向下键
60 = 指示器