

库德兰 | 专注于条码扫描应用

Codeland CL8160HD 工业高密二维影像扫描枪

库德兰 CL8160HD 是一款工业级百万像素二维码扫描枪，采取的全局曝光技术和具备运动读取条码功能。它还可以轻松读取打印质量差或者破损模糊的条码，并且善于读取细长型和高容量等特殊类型的条码。

库德兰 CL8160HD 高密版本可以轻松读取 3Mil 以及以上的的所有二维和一维条码，包括金属和塑料上二维条码，甚至可以读取大部分的激光镭刻 DPM 条码，同时支持屏幕条码的快捷读取模式，是一款功能全面和性能极佳的工业二维码扫描枪。

库德兰 CL8160HD 二维码扫描器特别在生产制造，如电子部件，汽车零部件，机加工零件等直接部件打标条码的读取可发挥更大产品优势。



产品特征



100%固化结构，无任何可移动的部件，可承受多次 1.8 米跌落地面的冲击。



可轻松读取 3Mil 高密二维条码，金属和塑料等特殊材质二维条码包括大部分 DPM 二维条码。



符合人体工学设计，工作人员使用时，手感更舒适，操作更方便，不易疲劳。



支持常用的手动模式，也支持自动扫描模式。支持所有常见的接口，自动探测无需设置。

CL8160HD 技术参数

■ 扫描参数

照 明	4500K LED 可变光
瞄 准 器	617nm LED 双蝶状
扫描类型	影像 IMAGE
运动容差	可达 5M/S
扫描像素	1280H X 1080V 超百万
印刷对比度	可识别 25%反差
分 辨 率	≥0.076mm (3mil)
扫描指示	蜂鸣, 灯光和振动
扫描方式	手持按键扫描, 自动连续扫描
解码能力	所有国际标准一/二维条码

■ 环境参数

工作温度	0° to 40° C
存储温度	-30° to 70° C
工作湿度	5%~ 95%无凝结
抗 摔 性	从 1.8 米跌落水泥地 30 次还能正常使用
环 境 光	0-100,000lux

■ 物理参数

尺 寸	168mm(L) x 71mm(W) x 102mm(H)
外壳材质	工程 ABS
重 量	170g (主机不含线) 298g (含外包装)
接 口	USB, RS232, 虚拟串口

■ 电学参数

电 压	4.5~ 5.5 VDC ±5%
待机电流	90mA
工作电流	400mA

(图片和文字仅供参考, 具体配置请以实物为准, 更多信息请咨询销售人员)