影像平台快速指引

### 注意事项

- ▶ 影像平台的工作电压是 5V。在影像平台与设备进行连接前,应仔细检查电源的额定电压。
- ▶ 每套影像平台标准配置包括:影像平台一个、USB 电缆线一条、《快速指引》一份、产品合格证一张。
- ▶ 选配件包括:底座、RS232 电缆线、PS2 键盘线等。
- ▶ 清洁扫描窗上的污渍和灰尘时,可使用软布(可蘸水)进行擦拭。

### 影像平台外观图



- 扫描窗
- ② 拍照按键
- ③ LED 指示灯
- ④ 喇叭调节按键
- ⑤ 声音孔
- ⑥ 挂墙孔
- ⑦ USB 接口
- ⑧ 辅助电缆线接口(可外接扫描枪)
- ⑨ 主电缆线接口 (接主机)

# 连接电缆线的方法

- 1. 根据不同的电缆线配置,参考下图,连接设备和影像平台;
- 2. 检查连接是否正确、连接处是否稳固;
- 3. 如连接正确,影像平台的蜂鸣器和 LED 灯会发出声光提示。



键盘线连接示意图 RS232 线连接示意图注: 若使用 PS/2 键盘线,连接成功后需重启设备电源。

USB 线连接示意图

#### 一般参数设置流程图及示例

扫描器提供两种扫描设置方式:

▶ 单步设置

扫描相应的单步设置条码即可。

▶ 多步设置





示例:设置流量控制模式为 XON/XOFF。



示例:设置流量控制模式为 XON/XOFF。

注: 1. 更详细内容请参阅《用户手册》; 2. 为保证印刷质量,请使用激光打印机进行打印; 3.文档版本号 8000+\_QG\_CN\_V1.1.

# 影像平台操作指引

- 将条码靠近影像平台扫描窗,影像平台的照明对焦区域被激活。移动条码,调整条码与影 像平台之间的距离,影像平台的扫描可视区间将随条码前后移动而放大或缩小。
- 2. 影像平台的最优识读距离为 2-8cm, 与条码密度大小无关。
- 影像平台解码成功后会有声光提示。若在一段时间内没有条码靠近影像平台,则影像平台 将会进入休眠。

恢复出厂默认设置与信息显示





使能/禁止蜂鸣器指示



## 蜂鸣器音量



注:用星号(\*)表示参数的出厂设置默认值。

# 扫描可视区间



底座(选配件)安装示意图





图 2-2

图 2-1

1



图 2-3

图 2-4

底座是选配件。安装方法如下:

- 1. 如图 2-1 所示,把底座上的两个扣臂插入影像平台底部对应的凹槽中。
- 2. 如图 2-2 所示,通过一颗螺丝把底座固定在影像平台上。
- 如图 2-3 所示,如需将底座固定在桌面等平台上,可用螺丝刀将两塑胶塞(图中①处) 从底部捅出,然后用合适的螺丝穿过预留的螺孔进行固定。
- 4. 如图 2-4 所示,影像平台的前后角度可以调整。

注: 1. 更详细内容请参阅《用户手册》; 2. 为保证印刷质量,请使用激光打印机进行打印; 3.文档版本号 8000+\_QG\_CN\_V1.1.