2D 读码机-W10-直接连接到路由器方案

一,应用情形

样品管理计算机连在无线路由对应的网络中,2D 读码机可通过 WIFI 连接到该无线路由上,2D 读码机和该计算机就在同一个网段上了,可以互相访问。

- 二, 2D 读码机上, 打开 WAN, 找无线路由连上去。
- 三, 手机启动连接到计算机

扫描计算机上显示的二维码,多扫两次,直到连接成功;然后运行 2D 读码机程序。

四,启动 2D 读码机

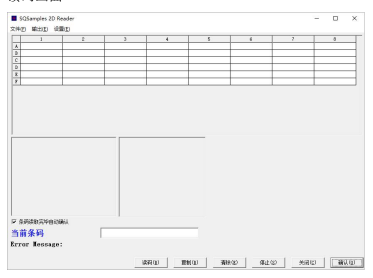
从计算机上使用系统管理员启动样品管理系统,创建好盒子,如 6*8 的盒子,选择所有管子,右键单击,按对应菜单:



注意:操作模式选择"条码设置";



五,读码画面

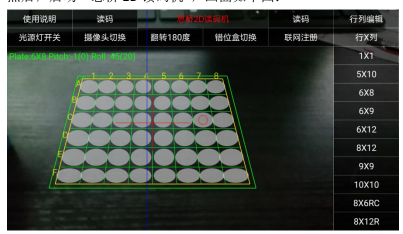


六, 2D 读码机使用

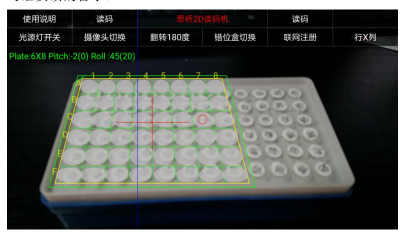
首先使用"连接到计算机",扫描桌面上的二维码



在软件的按钮条的右侧,可连接到这个计算机;然后,启动"思桥 2D 读码机",画面如下图:



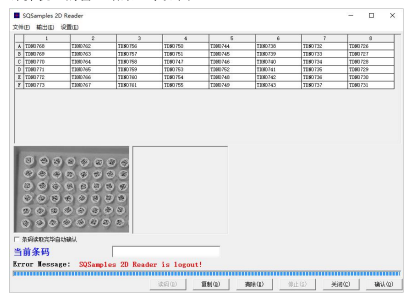
对准要读的管子:



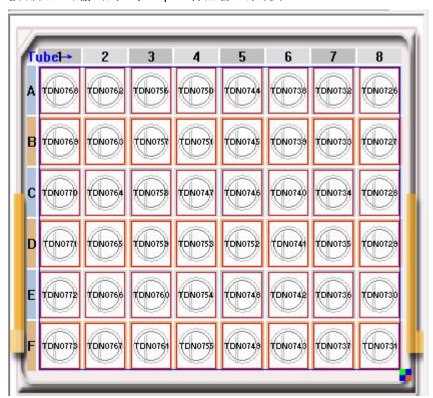
如从 6*12 的盒子中读 6*8 的管子,里边黄色线基本框住管子就可以,然后按"读码": 如下图,如手不稳或码不清楚,可能时间会较长,可在计算机上按"停止"重新读。



计算机上的窗口结果显示如图:



按确认,可输出到 SQSamples 样品管理系统中



七,样品信息输入

操作模式选择"查看",选择样品管,右边有属性列表,可输入对应的信息;如需要增加自己的字段或出库,入库等,请访问下面网址看视频学习下: http://www.sqsamples.com/sqs_video.php。