

## CS2X90 无线二维条码扫描枪

## 分布式模式下一对一的通信参数设置

一、设置手持终端和基座的信道和ID。

1、连接好基座上的接口线，待基座进入工作状态（只有蓝灯亮）。

2、设置手持终端的信道(Channel Number为2)及地址(ID为7)。

1) 设置手持终端的信道(Channel Number)为2，设置步骤如下：



手持终端会响三声，表示手持终端的信道设置成功。

3) 手持终端扫描以下条码开始与基座建立绑定关系。



扫上述条码待手持终端的蓝色LED闪烁，蜂鸣器有规律地鸣叫时，将手持终端扣到基座上。当手持终端发出一长一短两声鸣叫时，表示设置成功；如果蜂鸣器发出三声短鸣，则表示设置失败。

此时，扫普通条码，若可正常传输数据，表示通信信道已设置成功。若无法成功上传数据，则通过第三步查看信道参数，来重新设置。

二、查看通信参数。

1、连接好基座上的接口线，待基座进入工作状态（只有蓝灯亮）。



基座无线通信参数信息显示



手持终端无线通信参数信息显示

### 信道单步设置码



**%0701D02%**



**%0701D04%**



**%0701D06%**



**%0701D08%**



**%0701D10%**



**%0701D12%**



**%0701D14%**



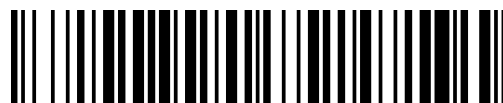
**%0701D16%**



**%0701D18%**



**%0701D20%**



**%0701D03%**



**%0701D05%**



**%0701D07%**



**%0701D09%**



**%0701D11%**



**%0701D13%**



**%0701D15%**



**%0701D17%**



**%0701D19%**



**%0701D21%**



**%0701D22%**



**%0701D23%**



**%0701D24%**



**%0701D25%**



**%0701D26%**



**%0701D27%**



**%0701D28%**



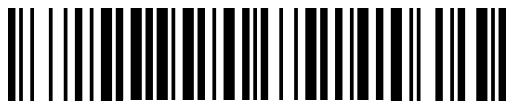
**%0701D29%**



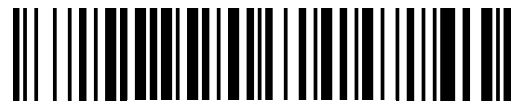
**%0701D30%**



**%0701D31%**



**%0701D032**



**%0701D33%**



**%0701D34%**



**%0701D35%**



**%0701D36%**