

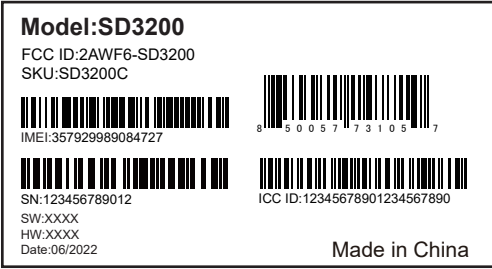
Device label



Size: 64.55 X 43.8 mm

1. Model为常量：SD3200;
2. FCC ID 为常量：2AWF6-SD3200;
3. SKU为常量：SD3200C；
4. IMEI 为变量，码制：Code 128码；
5. SN为变量，码制：Code 128码；
6. ICC ID为变量，码制：Code 128码；
7. H/W为常量；
8. Date是变量，按照生产日期打印。格式：MM/YYYY；

Box label



Size: 35 X 65 mm

1. Model为常量：SD3000;
2. FCC ID 为常量：2AWF6-SD3000;
3. SKU为常量:SD3200C；
4. IMEI 为变量，码制：Code 128码；
5. SN 为变量，码制：Code 128码；
6. SW为常量；
7. HW为常量；
8. Date是变量，按照生产日期打印。格式：MM/YYYY；
9. UPC码为常量：850057731057，码制：UPC-A；
10. ICC ID 为变量，码制：Code 128码；

Carton label :100 X 150 mm



1. SKU为常量：SD3200C；
2. SKU条码为常量：SD3200C，码制：Code 128码；
3. UPC条码为常量：850057731057，码制：UPC-A；
4. SW为常量；
5. HW为常量；
6. Carton Qty - 10为常量；
7. 装箱数条码为常量：10，码制：Code 128码；
8. Date是变量，按照生产日期打印。格式：MM/YYYY；
9. IMEI为变量，码制：Code 128码；
10. 纸箱识别流水码，码制：Code 128码；
11. 二维码包含5个IMEI，以英文逗号“，”间隔；



1. 码制：GS1-128码；
2. 前 2 位数字 (00) 是 GS1 应用程序标识符数字，它们将出现在可读文本中 SSCC 条码以及条码和 UEDF 的扫描输出；
3. 接下来的 2 位数字 00（扩展数字）位于 6 位 GS1 公司标识符之前；
4. 接下来的 6 位数字 850034（GS1 公司标识符）是 GS1 公司标识号；
5. 接下来的 9 位数字 123456789（序列号）用于为纸箱或托盘编号。号码序列只能使用一次，不得重复。
 - a. 第一位代表：工厂代码；
 - b. 第二位代码年份；
 - c. 第三到第五位，三位数代表生产时是一年中第几天；
 - d. 第六到第九，四位数代码流水号；
6. 最后一位 5 是校验位，规则使用Bartender10.1 SSCC条码的自动校验码。
7. 注意：条码数据中不包含(00)，条码扫描数据为：008500341234567895。

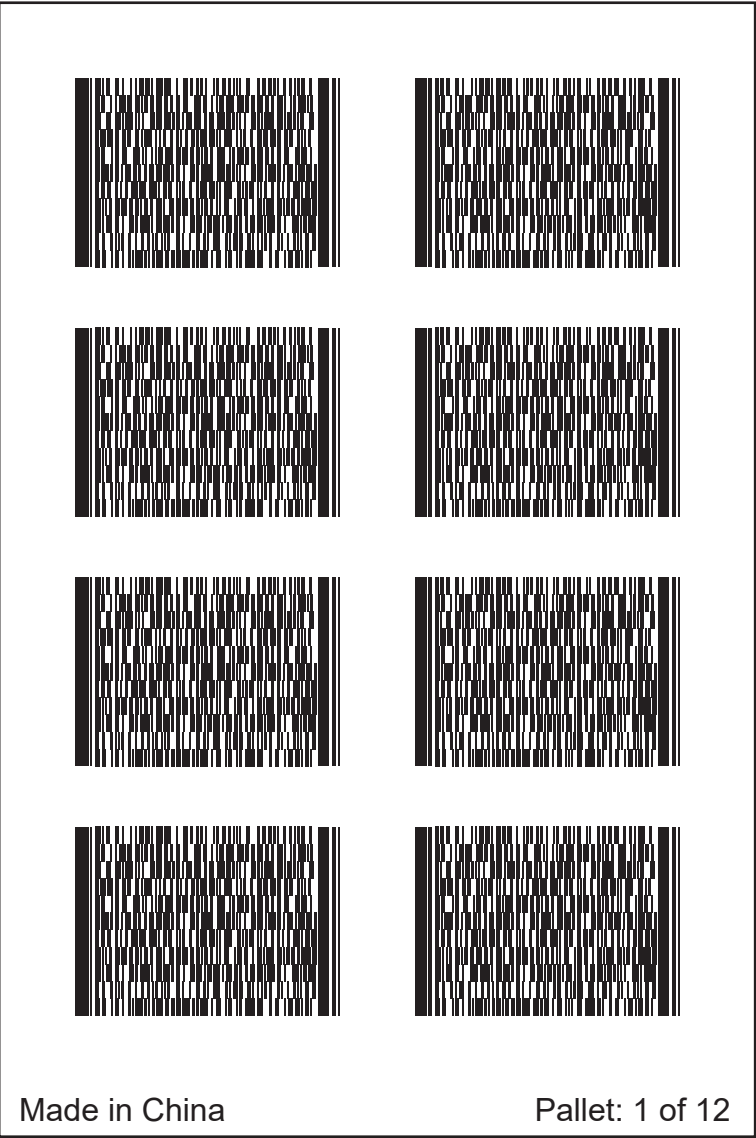
Pallet label : 100 X 150 mm



1. Ship To 为常量;
2. Ship From 为常量；
3. SKU为常量：SD3200C，码制：Code 128码；
4. PO号是订单号，是变量，按照实际订单编号打印，码制：Code 128码；
5. Item Count: 托盘上产品包装数量，按照实际数值打印；
6. Total Cartons: 托盘上纸箱打包数量，按照实际数值打印；
7. Ship Date是变量，按照生产日期打印。格式：MM/YYYY；
8. 托盘识别流水码，码制：Code 128码；
9. Pallet: X of XX 是变量，第几托盘 of 托盘总数；



1. 码制：GS1-128码；
2. 前 2 位数字 (00) 是 GS1 应用程序标识符数字，它们将出现在可读文本中 SSCC 条码以及条码和 UEDF 的扫描输出；
3. 接下来的 2 位数字 00（扩展数字）位于 6 位 GS1 公司标识符之前；
4. 接下来的 6 位数字 850034（GS1 公司标识符）是 GS1 公司标识号；
5. 接下来的 9 位数字 123456789（序列号）用于为纸箱或托盘编号。号码序列只能使用一次，不得重复。
 - a. 第一位代表：工厂代码；
 - b. 第二位代码年份；
 - c. 第三到第五位，三位数代表生产时是一年中第几天；
 - d. 第六位固定为 9,代表托盘；
 - e. 第七位到第九位三位数代表流水号；
6. 最后一位 5 是校验位，规则使用Bartender10.1 SSCC条码的自动校验码。
7. 注意：条码数据中不包含(00)，条码扫描数据为：008500341234567895。



1. 二维码码制：PDF417；
2. 二维码内容为变量：每个二维码包含50个IMEI号，中间用逗号“，”分割；
3. 二维码尺寸：25 X 35 mm；

