

## Hussar™ Card Plus 双频射频识别 (RFID) 卡标签

(2.4GHz 有源+13.56 无源射频识别)

(型号: **HKRAT-CT02+**)

Hussar™ 有源标签读取范围广、可靠性高, 适用于追踪高价资产和重要人员、库存管理、顾客关系管理等等。

它仅卡片大小, 适用于 ISO 卡贴纸, 可水平或垂直使用。它的电池可更换, 具有卓越的射频识别 (RFID) 性能且花费较低。照片和任何所需信息均可在卡上显示, 满足多种识别之需。这让 Hussar™ 成为人员管理应用的首选, 可用于管理学生或员工。

HKRAT-CT02+是 HKRAT-CT02 的升级版, 兼具无源射频识别 (RFID) 标签的功能。它更方便用户使用, 并能用于更多场合, 如既需远距离读取又需近距离读取和储存的场合。强烈推荐将 HKRAT-CT02+用于门禁管理、付款、顾客关系管理。

两个不同的射频识别 (RFID) 系统互不干扰。CT02+能作为感应卡使用, 同时保持 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 的特点。

HKRAT-CT02+设计轻薄、性能稳定而卓越, 配合我们的有源阅读器必将为您打造出可扩展的、卓越的系统。



双频  
射频识别

Hussar™ Card Plus  
双频射频识别 (RFID) 卡标签  
(型号: HKRAT-CT02+)

### “SLIM”的 HUSSAR™ 标签

- S (Small)—带电池的最小的标签
- L (Long)—读取距离长, 且可调
- I (Identification)—可同时读取 100 个标签
- M (Metal & Water)—解决了金属和人体干扰的问题



#### 应用:

- 顾客关系管理
- 门禁管理
- 考勤
- 人员管理

#### 特点:

- 外观时尚
- 与其它 2.4GHz 网络互不干扰
- 能耗低
- 可更换电池
- 双频 (有源+无源)
- 满足近距离和远距离读取之需

■ Hussar™ Card Plus 2.4GHz 有源+无源卡标签 (HKRAT-CT02+) 规格:

频率	2.4GHz ~2.5GHz ISM & 13.56MHz
射频输出功率	0dBm (1mW)
电源	16-18 微安、3 伏特
调制	GFSK
数据速率	1Mbps
抗冲突	同时读取 100 多个标签
操作	只读
电池类型	可更换的锂纽扣电池 CR2032
电池寿命	约 2 年 (电池寿命以每 1 秒信标间隔计算)
读取范围	30 米到 50 米 (取决于阅读器的天线)
尺寸	87 毫米 x 55 毫米 x 4.8 毫米



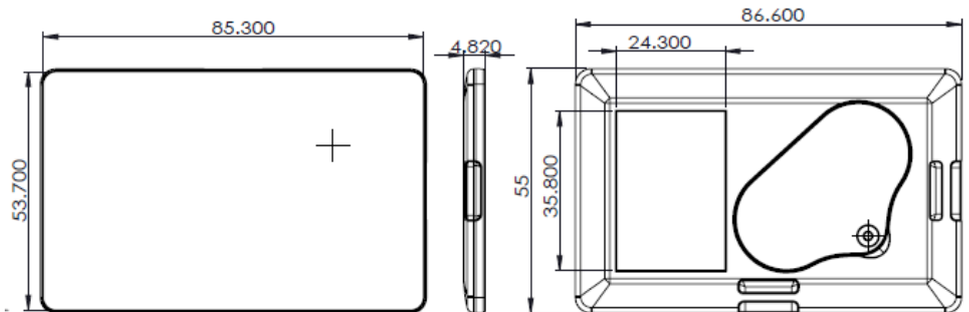
推荐标签尺寸:  
24 毫米 x 36 毫米

Hussar™ 卡兼标签配件:

- 锂纽扣电池 (CR2032)



标签详图:



产品证书:



公司所获奖项:



如有咨询, 请联系:

电话: (852) 3426 9510 传真: (852) 3426 9519  
邮箱: sales@hk-rfid.com



内地办事处:

电话: (86) 755 8369 3426  
邮箱: sales@cn.hk-rfid.com

分销商: