



ACR1555U-A1

ACS安全蓝牙® NFC读写器



Advanced Card Systems Ltd.
Card & Reader Technologies

概要

- 产品概览
- 产品特性
- 产品价值
- 产品应用
- 认证/标准
- 支持的操作系统





产品概览

ACR1555U-A1

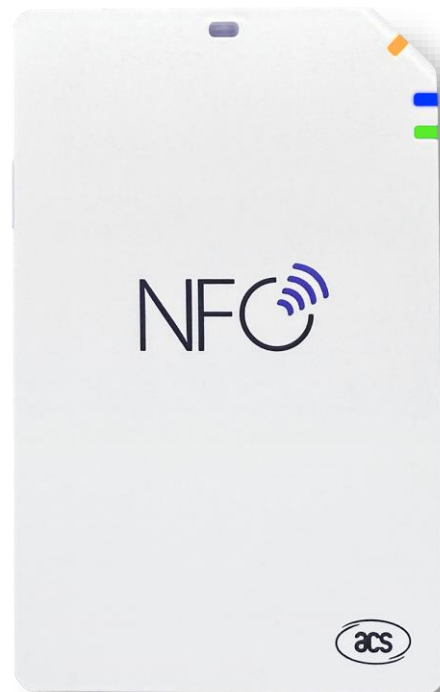
ACS安全蓝牙® NFC读写器

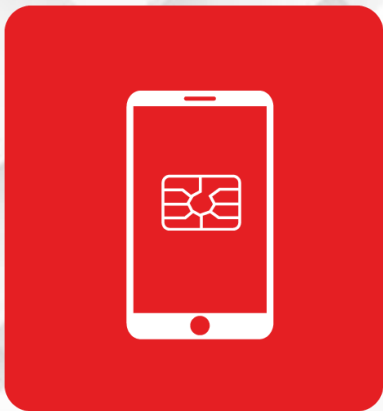


Advanced Card Systems Ltd.
Card & Reader Technologies

ACR1555U-A1

- ACR1555U-A1 ACS安全蓝牙® NFC读写器结合最新的13.56 MHz非接触技术与蓝牙® 5.2连接功能，适用于移动式智能卡和NFC应用。
- 它采用 AES-128 加密算法，可与市场上的大多数移动设备进行安全的无线数据传输，是智能卡解决方案的理想选择。





产品特性

ACR1555U-A1

ACS安全蓝牙® NFC读写器



Advanced Card Systems Ltd.
Card & Reader Technologies

产品特性

ACR1555U-A1



接口

蓝牙® 5.2
USB全速

支持即插即用

符合CCID标准

ISO 7816标准

SAM卡槽

模拟

NFC标签：消息、智能海报、
vCard和URL
蓝牙HID键盘

认证/标准

ISO 18092、ISO 14443
蓝牙® 5.2
微软® WHQL
CE、FCC、VCCI
RoHS 3、REACH

支持的卡片类型

ISO 14443 A类&B类 1-4部分、
ISO15693、ISO 18092 NFC、
MIFARE® & FeliCa

加密算法

AES-128

外设

1个双色LED灯，2个单色LED灯
1个蜂鸣器

支持的操作系统

*Windows®
*Linux®
*Mac OS®
安卓™、iOS、iPadOS
*支持USB及蓝牙HID键盘仿真

其他特性

固件可升级
锂离子充电电池



产品价值

ACR1555U-A1

ACS安全蓝牙® NFC读写器



Advanced Card Systems Ltd.
Card & Reader Technologies

产品价值

经济高效

外形小巧而功能强大，集多种功能于一体

兼容性强

支持市面上大多数非接触式卡和 NFC 标签/设备

安全

用户信息使用 AES-128 算法加密

灵活

既可用于移动设备，也可用于台式电脑





产品应用

ACR1555U-A1

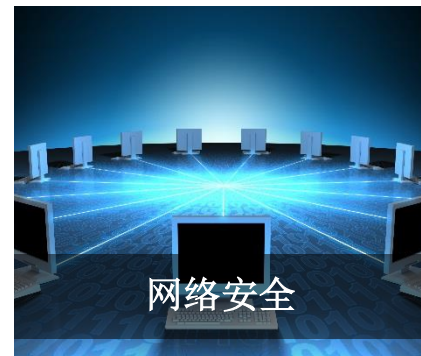
ACS安全蓝牙® NFC读写器



Advanced Card Systems Ltd.

Card & Reader Technologies

产品应用



ACR1555U-A1 示例应用



向个人发放非接触式
智能ID卡



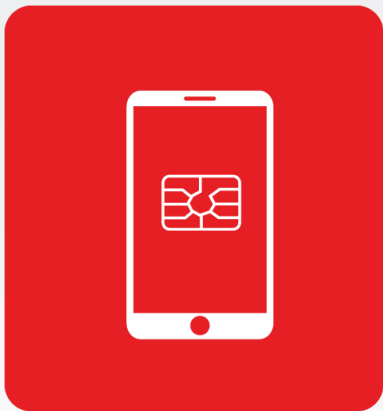
针对自动验证频繁或至关重要的
环境，选取有访问权的人员
并向其发放ACR1555U-A1读
写器



访问控制

每当卡片及读写器持有者进入数码打印机、网络、计算机、智能手机或平板电脑的范围内，立即授权其访问设备，无需刷取智能卡。





认证/标准

ACR1555U-A1

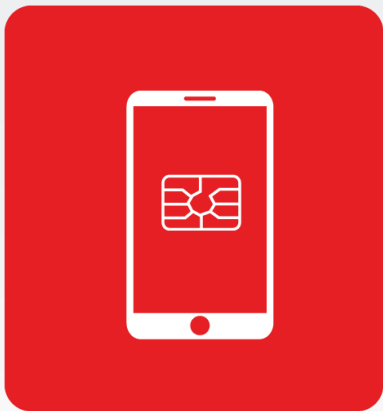
ACS安全蓝牙® NFC读写器



Advanced Card Systems Ltd.
Card & Reader Technologies

认证/标准





支持的操作系统

ACR1555U-A1

ACS安全蓝牙® NFC读写器



Advanced Card Systems Ltd.

Card & Reader Technologies

支持的操作系统

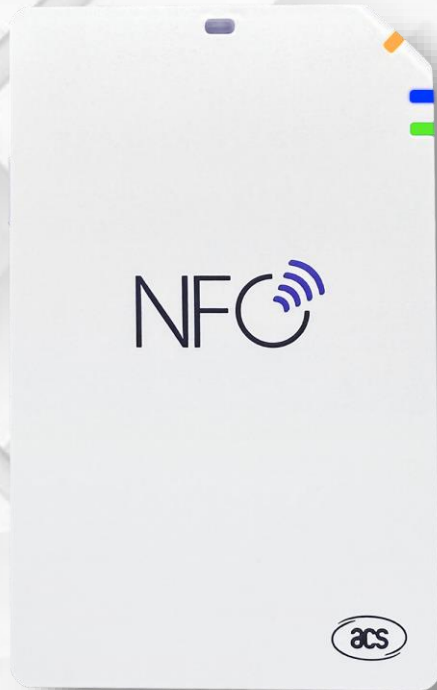
蓝牙
读卡器模式

蓝牙 HID
键盘仿真模式

USB
读卡器模式

			
 iOS iPadOS			 Lightning not supported
 macOS			 Lightning not supported
			
			
			





谢谢!

info@acs.com.hk

www.acs.com.hk

如需了解更多信息，请访问：

<https://www.acs.com.hk>



Advanced Card Systems Ltd.

Card & Reader Technologies