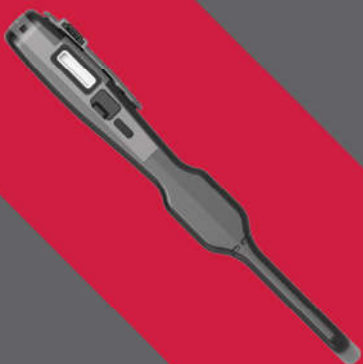


α711系统和相关产品设计已获得专利。



为提高UHF功能设计的形态

α811采用线性天线设计，具有终极功能阅读性能卓越，纤薄，形状如板。由于这种形式，该装置的体积大大缩小。其他产品无法相比，这使得用户可以解放双手，使生产率大大提高。

所有解决方案的集成

α811主要功能为具有Wi-Fi及蓝牙连接功能的UHF RFID阅读器，另外还具备3G及GPS功能，并提供2D条形码和近距离无线阅读器。通过硬件基础和便利的开发工具，可以在任何地方连接商业。



α811

智能 RFID 阅读器

Android 6.0.1 Octa core 2.0GHz
Memory LPDDR3 2GB RAM, eMMC 32GB Internal Memory
RFID UHF 900MHz GEN2 (ISO 18000-6C)
NFC 13.56Mhz - ISO14443 A/B
2D Imager Barcode Scanner (SE-4710)
WLAN (IEEE 802.11 ac/a/b/g/n)

Bluetooth V4.1+EDR
GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA+
GPS (Internal Antenna)
8 MegaPixel Camera Auto Focus with Flash
3.4mA RTC Source
Battery 6800mA rechargeable



XINYE Address: No.56, Fumin South Road, Dalang Town, Dongguan City, 523781, Guangdong Province, China
Tel: +86(0769)83181213 | Email: liangzhiwei@xinyeiot.com | Website: www.xinyeiot.com