



MS652

穿戴式指环扫描器

解放双手，读取效能再提升

Unitech MS652指环式扫描器为一款二维条码扫描器，一维及二维条码皆可轻松读取，适合不同企业用户使用；可让移动工作者配戴舒适、易于使用并提升工作效率的工具，2指配戴的方式可更稳固的配戴在手上，不因外在因素而离开手指，并可腾出双手处理事务！

Unitech MS652 灵活的无线蓝牙设计，传输距离可达10米，无须繁杂的设定，可轻松与各类手机或平板计算机链接，并可藉由NFC与iOS或Android系统配对，有优良的适应性供企业灵活应用，同时让行动工作者有高度的移动自由性，能在解放双手的情况下快速与舒适地执行条码扫描任务；为考虑企业长时间运作的工作需求，M652采用可更换式电池设计，使用时间可达13小时以上；Unitech MS652为一款适用于各医疗院所、物流仓储及零售业者...等企业用户使用的的指环式扫描器。

■ 产品特色

- 可更换式电池设计；使用时间达13小时以上
- 灵活的无线设计，传输距离达10米
- 支持NFC联机配对，适用iOS及Android系统
- 内建7.5MB内存，可脱机持续操作
- 一键式旋转设计，轻松适应左右手

光学与性能

光源	红色LED
感测组件	Linear Image
记忆容量	7.5MB
分辨率	640 x400 pixels
PCS值	20%
扫描方式	按键触发
扫描显示	LED, 声响, 震动
扫描角度	60°
扫描距离	

Label / DOF	near	far
Code 39, 5mil	51mm	162mm
Code 128, 5mil	63mm	127mm
PDF417, 6.6mil	63mm	160mm
PDF417, 10mil	45mm	228mm
UPC, 13mil	50mm	317mm
Code 39, 20mil	50mm	495mm
Data Matrix, 20mil	38mm	343mm
QR code, 20mil	38mm	279mm

通讯接口

通讯接口	Bluetooth(HID)、USB(HID)
传输距离	10米 (在可视范围内)
无线规格	Bluetooth 4.2, Class 2

操作环境

IP等级	IP42
操作温度	-10°C ~ 50°C
储存温度	-20°C ~ 60°C
操作湿度	95% 非冷凝
耐摔高度	1.5米

码制

一维条码	所有主要种类及PDF417
二维条码	QR Code, Data Matrix, Aztec Code, PDF417, Macro PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, Coda block A, Codablock F, GS1Composite, Han Xin Code, Australian Post, British Post, Canadian Pos, InfoMail, Intelligent Mail Bar Code, Japanese Post, KIX (Netherlands) Post, GS1 Composite, Korea Post, Planet Code, Postal, Postnet

机器规格

机器尺寸	50mm x 71mm x 21 mm
机器重量	95克
机器颜色	上方: 蓝色亮面 / 下方: 黑色雾面

电力

充电式锂电池	3.7V 800mAh
耗电电流	操作中 < 400mAh, 待机中 < 160mAh
使用时间	14小时

认证

安规认证	CE, FCC, BSMI, NCC, TELEC, VCCI
ESD测试	8KV contact, 12KV Air discharge

精聯電子股份有限公司 unitech electronics co, ltd.

■ 台灣營業中心 <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com 免付費報修諮詢專線: 0800-033-388



台北營業單位	臺北市內湖區新湖二路236號4樓	02-27917988 #707/727	台中營業單位	台中市南屯區公益路二段51號15樓A1室	04-23191488 #169
中壢營業單位	桃園縣平鎮市環南路2段11號10樓之4	03-4939110 #61	台南營業單位	台南市(中區)西門路一段496號2樓	06-2153008 #61
新竹營業單位	新竹縣竹北市台元街32號3樓之5	03-5600399 #66	高雄營業單位	高雄市前鎮區民權二路8號7樓	07-3317666 #285

■ 全球營業據點 Unitech America Unitech Europe Unitech Japan Unitech Asia Pacific Unitech China Unitech Taiwan