



MS842系列 二维条码扫描器

随心所欲，轻松读取

随着二维条码的应用融入到不同的生活与产业应用环境，越来越多元化条码读取需求也衍然而生，为了因应不同的使用者需求，Unitech推出了MS842系列二维条码扫描器，它设计了不同的扫描引擎选择，可用来读取各种一维与二维条码，在条码的读取景深与角度设计上，Unitech更是精雕细琢，将产品读取效能发挥到极致，让使用者很容易在不同角度与距离读取条码，顺利完成工作。同时针对条码印刷的品质与材质不同，MS842可以读取一般密度、高密度、低颜色反差条码，另外针对印载在不同材质上的条码，如反光贴纸、金属印刷、玻璃印刷、手机或电脑屏幕，MS842也都能快速读取，达到最高的使用效率。

Unitech MS842系列外观设计上强调美观与坚固耐用，轻巧、好握符合人体工学的特性，满足长时间操作的使用者舒适操作需求，它并通过工业等级的防尘、防水与耐摔品质认证，耐用的按键、强固的线材设计，让设备运作获得最佳的妥善率保证，MS842满足所有商业与工业环境的需求，都能够让不同产业的条码读取应用一次到位。

■ 产品特色

- 标准/高解析/高效能，三种不同读取机型选择
- 适合读取印制于贴纸、金属、玻璃、手机或电脑屏幕条码
- 绝佳的扫描角度与景深距离设计
- 防尘、防水IP42与耐摔1.8公尺坚固特性
- 90分贝高音量提示音，适合嘈杂环境使用
- 强固的读取按键设计，可承受1000万次按压
- USB、串口双重通讯介面设计





MS842 SR
(Standard标准版)



MS842 HD
(High Density高解析度版)



MS842 HP
(High Performance高效能版)

光学与性能	感测元件	二维影像式 (752x480 pixel)		二维影像式 (1280x960 pixel)	
	光源规格	625 nm Laser		655 nm Laser	
	分辨率	1D : 5 mil ; 2D : 6.7 mil	1D : 3 mil ; 2D : 4 mil		1D : 2 mil ; 2D : 5 mil
	黑白对比	25%		15%	
	扫描角度	Skew & Pitch : ±60度			
	扫描距离	3.6 ~ 39.4 cm		7 ~ 92 cm	
	扫描方式	手持扫描 / 自动扫描(Presentation)模式			
	扫描提示	LED灯号提示			
接口	通讯接口	RS232 / USB			
电力	耗电电流	操作模式 : <400mA ; 待机模式 : <160mA			
操作环境	IP等级	IP42			
	静电防护	接触 : 8KV ; 非接触 12KV			
	操作温度	0°C ~ 50°C			
	储存温度	-30°C ~ 70°C			
	操作湿度	95% 非凝结			
	耐摔高度	1.8 米			
条码种类	一维条码	Code 39, Full ASCII Code39, Interleave 2 of 5, Standard 2 of 5, UPC A/E, Delta Code, Label Code, MSI/ Plessey, Codabar, Code 11, EAN8/13, Code 93, Code 128, EAN128, Code32, Toshiba Code, GS1 databar Code.			
	二维条码	PDF417, MicroPDF417, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, RSS , Composite, TLC -39, MaxiCode. Postal: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX)			
机器规格	机器尺寸	176 x 74 x 89 mm			
	机器重量	200 g			
	扫描按键寿命	1000万次			
认证		CE、FCC、BSMI、VCCI			
选配配件		  <p>RS232 / USB Cable Stand</p>			