

# HS6250G

## 无线式影像扫描器

1D/2D



### 产品特点

- 外观时尚，外形设计符合人体工学，握感舒适
- 快速识读所有通用的一维 / 二维纸质条码、电子屏幕条码
- 无线通信距离远达 100 米
- 支持直接输出二维条码内的中文字符
- 支持一对一、多对一数据通信
- 支持离线存储功能（可存储 5000 个 EAN-13 条码）
- 支持电池充电和更换，饱和充电一次可工作 25 小时或待机 60 小时
- 全新的、简易的无线参数设置方式，使用更快捷
- 支持振动提示，即使环境嘈杂也可感知解码成功
- 柔和的白色辅助照明和绿色瞄准光标，带来舒适便捷的扫描体验

# 技术参数

无线通信			
通信距离	100 米（自由空间）		
无线频段	430.0~431.9MHz、433.3~434.7MHz 工业频段，采用智能跳频技术		
物理参数			
外观尺寸 (长×宽×高)	手持终端：90.2mm×70mm×180mm，基座：118mm×89.5mm×74mm		
重量	手持终端：225 克，基座：140 克		
接口	RS232 串口、USB 键盘、USB 虚拟串口、PS/2 键盘		
提示方式	手持终端：蜂鸣器、LED 指示灯、振动器，基座：LED 指示灯		
电气参数			
输入电压	直流 5±0.25 伏		
电流	手持终端：45mA（待机），600mA（扫描）；基座：60mA（工作），500mA（充电最大值）		
电池	2600mAh 锂离子电池		
充电时间	6 小时		
待机时间	60 小时		
工作时间	25 小时（每 5 秒扫描一次）		
性能参数			
分辨率	1280×800 像素		
视场角	水平：42°，垂直：26.5°		
扫描角度	±70°，±75°，360°（左右、前后、转动）		
印刷对比度	最低 20%反射差		
最小解析度	HD: 1D (Code 39): 3mil, 2D (QR): 5mil SR: 1D (Code 39): 4mil, 2D (PDF417): 6.7mil		
解码能力	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, China Post, China Finance, GS1 DataBar (formerly RSS) variants 2D: PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Aztec Code, HanXin Code, Micro QR Codablock F Code, Maxicode		
景 深	高密度系列 (HD)	标准景深系列 (SR)	
	3mil Code39 (3 字符)	10mm- 61mm	/
	4mil Code 128 (9 字符)	5mm- 88mm	55mm-106mm
	13mil UPC (6 字符)	0mm-179mm	0mm-335mm
	20mil Code39 (1 字符)	10mm-253mm	8mm-480mm
	5mil QR (40 字符)	7mm- 65mm	/
	6.7mil PDF417 (20 字符)	0mm-105mm	37mm-145mm
	10mil QR (20 字符)	0mm-134mm	0mm-168mm
20mil QR (20 字符)	0mm-215mm	0mm-345mm	
环境参数			
温度	0° C 至 50° C（工作），-40° C 至 60° C（存储）		
湿度	5%至 95%（无冷凝）		
安全法规	EMC 电磁兼容性: EN55032, EN55035   光照安全: EN62471:2008   光照等级: 0 至 100,000LUX 电气安全: EN62368-1   密封等级: IP54   抗震能力: 可承受多次 1.5 米高度跌落到水泥地面的冲击		

[注]以上参数如有变更，恕不另行通知。



官方网站: [www.yomazn.com.cn](http://www.yomazn.com.cn)

Tel: 15810788708/13771711786

Add.: 苏州市吴中区苏蠡路 60 号蠡盛大厦 709

**YUMA** 优码