



首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心 条码

- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
 - 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
 - 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung

日本DENSO数据采集器 > DENSO BHT-200数据采集器



DENSO BHT-200系列无线手持数据终端

DENSO BHT-200系列QVGA彩色屏幕的数据采集器;轻巧的机身使您可以在任何地方捕捉到的数据并且容易使用, CCD扫描引擎由于没有活动部件保证了一流的扫描质量, BHT-280QW-CE具有二维扫描功能.

产品特点

- Microsoft? Windows? CE 5.0
- 枪式手柄(可填装电池)
- 长距离扫描技术(70厘米)
- IEEE802. 11b无线连接
- QVGA彩色大显示屏

注: B系列支持蓝牙通讯; Q系列支持二维码识读; W系列支持无线通讯。

详细参数

—200B型号参数

型号		BHT-212BW-CE	BHT-232BW-CE	BHT-280QW-CE
控制器	CPU	Intel?PXA270 Processor(Max 520MHz)		
	操作系统	Microsoft? Windows? CE 5.0		
	内存	RAM	128MB(User area 90MB)	
		FlashROM	64MB(User area 30MB)	
显示	尺寸	240 x 320 (QVGA)		
	显示设备	TFT Color LCD		
	背景灯	LED		
扫描装置	扫描系统	先进的扫描系统		
	扫描区域	-		
	读取码制	EAN-13/8, UPC-A/-E, UPC/EAN(With ad		

- 日本keyence
- 福建新大陆
- 美国双成
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

			Code93, Code128(EAN 128), STF, MSI	
		分辨率	0.15mm(PCS=0.9 or more)	
		读取确认	2彩色LED (红色, 蓝色), 蜂鸣器,	
键盘		键数	26键(数字键盘) + 2触发键 26键(数字键盘) + 3触发键 30键	
通信	红外接口	协议	红外线(IrDA-SIR Ver. 1.2兼容)	
		传输速率	最大115.2kbps	
		范围	约0.15米	
	无线接口	协议	IEEE802.11b	-
		频率	2.4GHZ	-
		范围	室内:约75米, 室外:约150米	-
		调制技术	DSSS	-
		传输速率	11/5.5/2/1Mbps	-
		安全性	WEP40/128, WPA-PSK(TKIP), WPA-1x(TKIP/EAP-TLS, PEAP)	-
		标准接口	RS-232C/USB 1.1	
电源	主电源	锂离子电池		
	第二电池(把手)	-	可用 -	
	工作时间	约8小时	约16小时 约15h	
环境需求	操作温度	"-5° C to 50° C"		
	防水/尘	IP54		
	抗震	1.2米(30次摔落到混凝土地面)		
	重量	约380g	约460g 约360g	

— 200Q型号参数

	型号	BHT-212QW-CE		
控制器	CPU	Intel®PXA270 Processor(Max		
	操作系统	Microsoft® Windows® CE 5.0		
	内存	RAM	128MB(User area 90MB)	
		FlashROM	64MB(User area 30MB)	
显示	尺寸	240 x 320 (QVGA)		
	显示屏	TFT 彩色 LCD		
	背光	LED		
扫描装置	扫描系统	先进扫描系统		
	扫描区域	参阅附表		
	识读码制	二维码	QR Codes, Micro QR Codes, D Composite, Micro PDF	
		一维码	EAN-13/8(JAN-13/8), UPC-A/-CODABAR(NW-7), Code39, Code	
	分辨率	二维码	0.25mm(PCS=0.9 or more)	
		一维码	0.125mm(PCS=0.9 or more)	
	读取确认	2彩色LED (红色, 蓝色), 蜂		

键盘	键数	26键 (数字键盘) + 2 触发键	30键 (
通信	红外接口	协议	红外线 (IrDA-SIR Ver. 1.2兼容	
		传输速率	最大115.2kbps	
		范围	约 0.15米	
	无线接口	协议	IEEE802.11b	
		频率	2.4GHz	
		范围	室内:约75米, 室外:约150米	
		调制技术	DSSS	
		传输速率	11/5.5/2/1Mbps	
	安全性	WEP40, 128, WPA-PSK (TKIP), WPA		
标准接口		RS-232C/USB 1.1		
电源	主电源	锂离子电池		
	第二电池 (把手)	-	-	
	工作时间	约7小时	约7小时	
环境需求	操作温度	"-5° C to 50° C"		
	防水/尘	IP54		
	抗震	1.2米 (30次摔落到混凝土地面)		
重量		约390g	约390g	

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有 (C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

