



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



日本DENSO条形码扫描器 > DENSO AT10Q条形码扫描器



DENSO AT10Q 工商型二维条码扫描器

优点

超群的读取功能

作为QR条码的开发制造者、搭载了强大的数字计算读取功能！

高速读取

可以高速读取各种二维条码和1维条码，比以前的机型（QS20H）缩短50%读取粗糙的条码

正因为是QR条码的发明方，才能更好地读取印刷粗劣的二维条码。

可以读取欠缺和破损的二维码

可以读取各种一维条码

可读取医疗商标，EIAJ商标，物流ITF等各种一维条码，可以在两方面同高品质及耐久性

作为二维条码读码器的开拓者，凝结了实现「高品质・耐久性」的技术精湛抗冲击性能

因为采用「抗冲击缓冲材料」和「高耐久性外壳」、最高可承受1.8米跌落保护等级

保护等级为IPx2。可以承受15度以内的水滴滴落

扳机

适合频繁扫描作业的高耐久性触动开关，实现高耐久性的100万次扫描

详细参数

			标准型号	
			AT10Q-SM (R)	AT10Q-
读取部分	读取条码	2D	QR条码，宏观QR条码、DataM • UCC Composite、SQRC (安	
		1D	EAN-13/8 (JAN-13/8)、UPC-A (NW-7)、CODE39、CODE93、C	
	最小分解能	2D	0.25mm	
		1D	0.15mm	
	拍摄	有 (BMP、JPEG输出、具体颜		
	引导框	区域引导框		
	PSC数值	0.45以上		
	全角	360°		
	倾角・仰角	±35°		
	确认读取	确认用LED (蓝色、绿色、红 档、振动的2类型)		

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

I/F	方式	RS232C	USB (C
	插座	Dsub-9S	USB
	电线	2m连接	2m连接
电源		专用AC接头	连接供
环境条件	防尘·防溅	IPx2	
	抗震强度	1.8m×6次、1.5m×30次	
	动作温度范围	-5~50℃	
	动作湿度范围	10~90%RH (结霜·结冰)	
	工作范围光的强度	20~10,000勒克斯 (荧光灯)	
附带功能		简单的编码功能、数据对照	
重量 (不含电线)		165g	

注: DENSO AT-10QSM 为标准型号, DENSO AT-10QHM 为高分解能型号

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

 我要啦免费统计