

# OCBP -004

M / N OCBP -004A / B

□□□

□□8 MB SDRAM □200 Mhz 32 □RISC □□□□ 4 MB□□

□□□□□□□□

□□127□□□5□□□□□□□□

300□□984'□□□□□□25.4□□□1□□□□

Kiosk□□□□□□□□

TSPL-EZ□□□□□□TPLE□TPLZ□□□□

□□□□□	OCBP -004A	OCBP -004B
□□□	8□/ mm □203 DPI□	12□/ mm □300 DPI□
□□□□	□□□&□□□□	
□□□□□□□	127□□□5□□□/□	101.6□□□4□□□/□
□□□□□□□	108□□□4.25□□□	104□□□4.09□□□
□□□□□□□	2794□□□110□□□	1016□□□40□□□
□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
□□□□	20-112mm □0.78"-4.4"□	
□□□□	0.06~0.254 mm □2.36~10 mil□	
□□□□	10~2,794□□□0.39"~110"□	10~1016□□□0.39"~40"□
□□□□□	□□127□□□5□□□□□□□□	
□□□□□□□□	□300□□□□□□67 mm □1"□□□□□□□□40 mm~110 mm □1.6"~4.3"□	
□□	□□□□	
□□□□	234□□□□□×194.8□□□□□×302.5□□□□□	
□□	3.1□□□6.83□□	
□□□	32 □RISC CPU	
□□	4MB Flash Memory	
	8MB SDRAM	
	□□□□□□□SD□□□□□□□□4 GB	
□□	□ USB2.0 □ RS-232□□□□□□□□ Centronics□□□□□□□□□□□□□□□□10/100 Mbps□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□802.11 b / g / n□□□□□□□□□□	
□□	□□□□□□□□□□	
	□□□AC 100-240V □1A □50-60Hz	
	□□□DC 24V □2.5A □60W	
□□□□□□□□LED	1□□□□□□1□□□□□□□1□1□LED□3□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
□□□	□□□□□□□□□□pos ition□□□	
	□□□□□□□□	
	□□□□□□□□	
	□□□□□□□□	
□□□□	□□	

□□□□	8□□□□□□□□□□ □□TTF□□□□
□□	1D□□□Code 39□Code 93□Code 128UCC□Code 128□A□B□C□Codabar□Interleaved 2 of 5□EAN-8□EAN-13□ EAN-128□UPC-A□UPC-E□EAN□UPC 2□5□□□□□MSI□PLESSEY□POS TNET□□□POS T □□□□□PDF-417□Maxicode□DataMatrix□□□□
□□	BIMAP□BMP□PCX□□□256□□
□□□□□□□□	0°□90°□180°□270°
□□□□□	TSPL□EPL□ZPL□DPL□
□□□□	□□□5~40°C□25~85□□□□ □□□-40~60°C□10~90□□□□
□□□□	FCC□CE□CCC□CB
□□□□	□□RoHS
□□	①Windows□□□□CD□;②□□□□□□;③USB□□;④□□□□; ⑤□□□□□□□□;⑥□□□□□□□□x 2,1.5"□□□□x 2; ⑦Ribbon□□x 2;⑧Ribbon□□;⑨□□
□□□□	□□□□□□10/100 Mbps□RS-232□Centronics□□□□□
□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□0.06~0.19mm□ □□500000; 0.20~0.25mm□□□200000
□□□□	□□□□□□□□□□OD□ 214□□□8.4□□□□25.4□□□1□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□802.11 b / g / n□□□□□□□□□□□□□□RFID□□□□

**Product show:**



□□□□□

[OCOM□□□□□□□□□□□□□□](#)