

# China, la fábrica de mano terminal de la posición androide (M / N: OCBS-D8000)

## características:

- norte Sistema de la operación Android4.1;
- norte De doble núcleo ARM Cortex-A9 de doble núcleo de 1,5 G;
- norte WCDMA, CDMA2000 Opción
- norte A-GPS de posicionamiento por satélite Opción
- norte HD 3 millones de píxeles, con LED, enfoque automático;
- norte la tarjeta SIM, la tarjeta PSAM, SD (TF) tarjeta Micro ampliación de Puerto;
- norte Recargable de polímero de litio de la batería 3.7V 4000mAh de opción;
- norte Color imitativa de vidrio de 4,0 pulgadas QVGA pantalla táctil duradera.
- norte Sealed mimbiente: IP67,
- norte 6 lados pueden soportar el impacto de la caída de 1,5 m de flu cementor

## Especificación:

parámetro físico	
tamaño	152 mm (L) x 77 mm (H) x 29 mm (W)
Peso	<500g
pantalla de visualización	pantalla táctil resistente de color de 4.0 pulgadas QVGA de cristal imitativa TFT-LCD, 650000 colores, 480 * 800 (tamaño QVGA) El brillo de la retroiluminación LED es ajustable
ampliación de Puerto	la tarjeta SIM, la tarjeta PSAM, Micro SD (TF)
Interface de comunicación	Dispositivo USB 2.0, RS-232 (opcional)
Modo de entrada	Estándar Stylus, escritura a mano, tocando la entrada o el teclado de entrada
Capacidad de la batería	Recargable de polímero de litio de la batería 3.7V 4000mAh Opcional
Frecuencia	altavoz 8Ω1W
Llave	29pcs llave de silicona suave
parámetro de rendimiento	
UPC	De doble núcleo ARM Cortex-A9 de doble núcleo de 1,5 G
RAM	1G RAM
flash ROM	Estándar de almacenamiento flash NAND 4G Micro SD / TF puerto (Max hasta 32G)
Comunicación de datos	

WI-FI	Soporte de protocolo IEEE 802.11b / g, lo necesitan cubierta señal de LAN inalámbrica efectiva
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Soporta BC0 (banda de 800 MHz), BC1 (banda de 1900MHz)
Bluetooth	Soporte para Bluetooth 2.0 + EDR, la distancia de transmisión es 5-10m
Entorno operativo	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C a 70 °C
Humedad del ambiente	5% RH - 95% RH (sin condensación)
Especificaciones de caída	6 lados pueden soportar el impacto de la caída de 1,5 m de piso de cemento en el rango de temperatura de funcionamiento
Especificaciones del rollo	1000 veces / 0,5 m, rollo en 6 lados área de contacto
Medio Ambiente sellada	IP67
Entorno de desarrollo	
Sistema operativo	Android4.1
SDK	kit de desarrollo de software de uso exclusivo
idioma respaldado	JAVA
Herramienta de desarrollo	Eclipse
Un código de barras unidimensional recoger	
Uno escáneres CCD dimensionales	símbolo SE655
Resolución	anchura mínima 5mil
Luz ambiental	0ft.candles-10000ft.candles
velocidad de escaneado	50 / sec
ángulo de barrido	53° ± 3°
Tipo de soporte de código de barras	UPC / EAN, Bookland EAN, Código 128, Código 39, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, 2 de5 china, Matrix 2 de 5, Inverse 1D, MSI, GS1, etc.
Un escáner láser tridimensional	símbolo SE955
Resolución	anchura mínima 4mil
Luz ambiental	10000ft.candles (107640 lux)
velocidad de escaneado	104 (±) 12 / seg (en ambos sentidos)
ángulo de barrido	47° ± 35° (estándar) / 35° ± 3° (ángulo estrecho)
Tipo de soporte de código de barras	UPC / EAN, Código 128, Código 39, Code93, Code11, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, chino 2 de 5, Codabar, MSI, RSS
Bidimensional adquisición de código de barras	
escáner CMOS	símbolo SE4500
La Resolución del sensor	752 (nivel) x 480 elementos de imagen (vertical) (nivel de gris)
Luz ambiental	Todos los 9000ft.candles oscuros / 96900 lux
elemento de enfoque (VLD)	655 nm ± 10 nm

SopORTE de tipo de código de barras	PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCódigo; Los códigos postales de Estados Unidos: PostNet, Planet Estados Unidos, Reino Unido, postales, postales de Australia, JapanPostal holandesa postales (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784 / protocolo ISO11785
HF	13.56 MHz; ISO14443A protocolo / B
Cámara	HD 3 millones de píxeles, con LED, enfoque automático
GPS	Ayuda A-GPS

