



**OCBS-D8000 pda androide escáner láser de código de barras**  
(Modelo No.:OCBS-D8000)

**Característica:**

Sistema de la operación Android5.1;  
2G RAM, 16G ROM, tarjeta del TF puede hasta 32 GB;  
ARM Cortex-A53 de 64 bits a 1,3 GHz de cuatro núcleos;  
Apoyo 4G LTE y 3G WCDMA;  
GPS, A-GPS de posicionamiento por satélite;  
HD 8 millones de píxeles, con LED, enfoque automático;  
la tarjeta SIM, la tarjeta PSAM, SD (TF) tarjeta Micro ampliación de Puerto;  
Recargable de polímero de litio de la batería 3.7V 4000mAh de opción;  
El color del vidrio imitativa pantalla táctil resistente de 4.0 pulgadas QVGA;  
Medio Ambiente sellado: IP65;  
6 lados pueden soportar el impacto de la caída de 1,5 m de suelo de cemento.

**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	ARM Cortex-A53 de 64 bits de cuatro núcleos, 1,3 GHz
RAM	2G RAM
flash ROM	Estándar 16G de almacenamiento flash NAND Micro SD / TF puerto (Max hasta 32G)
Comunicación de datos	
WIFI	Soporte de protocolo IEEE 802.11b / g, lo necesitan cubierta señal de LAN inalámbrica efectiva
FDD-LTE	Enlace ascendente: 1920MHZ-1980MHZ; Enlace descendente: 2110MHZ-2170MHZ Enlace ascendente: 1710MHZ-1785MHZ; Enlace descendente: 1805MHZ-1880MHZ Enlace ascendente: 2496MHZ-2690MHZ; Enlace descendente: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Enlace ascendente: 1850MHZ-1910MHZ; Enlace descendente: 1930MHZ-1990MHZ Enlace ascendente: 880MHZ-915MHZ; Enlace descendente: 925MHZ-960MHz GSM: 850MHZ, enlace ascendente: 824MHZ-849MHZ; Enlace descendente: 869 MHz-894MHZ 900MHZ, enlace ascendente: 880MHZ-915MHZ; Enlace descendente: 925MHZ-960MHz 1800MHZ, enlace ascendente: 1710MHZ-1785MHZ; Enlace descendente: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, enlace ascendente: 1850MHZ-1910MHZ; Enlace descendente: 1930MHZ-1990MHZ
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	IP65
Entorno de desarrollo	
Sistema operativo	Android5.1
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 de 5 china, Matrix 2 de 5, Inverse 1D, MSI, GS1, etc.
Un escáner láser tridimensional	Mingde966 Estándar, Símbolo 955, HoneywellN4313 (para opcional)
Resolución	anchura mínima 4mil
Luz ambiental	1000ft.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	Newland 3096 Estándar, HONEYWELL N3680 para opcional
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; ISO11784 / protocolo ISO11785
HF	13.56 MHz; ISO14443A protocolo / B
Cámara	HD 8 millones de píxeles, con LED, enfoque automático
GPS	Ayuda A-GPS



