

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 | 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 | 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 |



