

accesorios industriales de mano PDA teléfono Android (OCBS-D8000)

Palabras clave:

**Andirod PDA,
pda industrial,
pda industrial de mano,
accesorios para teléfonos pda**

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 Tarjeta SIM, la tarjeta PSAM, tarjeta Micro SD (TF) Ampliar puerto;
- norte Recargable Li-polímero Opción batería 3.7V 4000mAh;
- norte Color Pantalla de 4,0 pulgadas QVGA táctil de cristal imitativa duradero.
- 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 | 152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (W) |
| Peso | |
| Pantalla | 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 |
| Ampliar el puerto | Tarjeta SIM, la tarjeta PSAM, la tarjeta Micro SD (TF) |
| Interfaz de comunicaciones | USB2.0 de dispositivos, RS-232 (opcional) |
| Modo de entrada | Estándar Stylus, escritura a mano, tocando la entrada de entrada o el teclado |
| Capacidad de la batería | Batería recargable de polímero de la batería 3.7V 4000mAh Opcional |
| Frecuencia | Altavoz 8Ω1W |
| Llave | 29pcs clave silicona suave |
| Parámetro de rendimiento | |

| | |
|--|--|
| CPU | De doble núcleo ARM Cortex-A9 de doble núcleo de 1,5 G |
| RAM | 1G RAM |
| Flash ROM | Estándar 4G NAND flash de almacenamiento (Max hasta 32G) Micro SD / TF puerto |
| Comunicación de datos | |
| WIFI | Soporte IEEE 802.11b / g protocolo, lo necesitan portada 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 1900MHz) |
| Bluetooth | Ayuda Bluetooth 2.0 + EDR, distancia de transmisión es 5-10m |
| Entorno operativo | |
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C a 70 °C |
| Medio Ambiente Humedad | 5% RH - 95% RH (sin condensación) |
| Especificaciones de caída | 6 lados pueden soportar el impacto de la caída de 1,5 m con piso de cemento en el rango de temperatura de funcionamiento |
| Rollo de Especificaciones | 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 Apoyado | JAVA |
| Herramienta de desarrollo | Eclipse |
| Un código de barras unidimensional recoger | |
| Uno escáneres CCD dimensionales | Símbolo SE655 |
| Resolución | Ancho mínimo 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, Code 128, Code39, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, chino 2 de5, Matrix 2 de 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc. |
| Un escáner láser tridimensional | Símbolo SE955 |
| Resolución | Ancho mínimo 4mil |
| Luz ambiental | 10000ft.candles (107.640 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, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, chino 2 de 5, Codabar, MSI, RSS |
| La adquisición del código de barras de dos dimensiones | |
| CMOS Scanner | Símbolo SE4500 |
| La Resolución del sensor | 752 (nivel) x 480 pixels (verticales) (nivel de gris) |

| | |
|----------------------------------|---|
| Luz ambiental | Todos 9000ft.candles oscuros / 96.900 lux |
| Elemento de enfoque (VLD) | 655nm ± 10nm |
| Soporte tipo de código de barras | PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código de Micro QR, Aztec, MaxiCode; Códigos Postales: EEUU PostNet, US Planet, Reino Unido postales, postales de Australia, JapanPostal holandesa postales (KIX) 3 |
| RFID | |
| LF | 125K / 134K; protocolo ISO11784 / ISO11785 |
| HF | 13,56; ISO14443A protocolo / B |
| Camara fotografica | Hd 3 millones de píxeles, con LED, enfoque automático |
| GPS | Soporte A-GPS |

