

2015 nuevo lector RFID pda androide, terminal de datos portátil (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	
El 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)
Interface de comunicación	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

Clave	29pcs clave 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 4G NAND flash de almacenamiento (Max hasta 32G) Micro SD / TF puerto
Comunicación de datos	
WI-FI	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 almacenaje	-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

