

2015 Nuevo Android 4.1 basado en la pantalla táctil Data Collector

Características:

2015 Nuevo Android 4.1 basado en la pantalla táctil Data Collector

Sistema de la operación Android4.1;

Dual-Core de 1,5 G ARM Cortex-A9 de doble núcleo;

WCDMA, CDMA2000 Opción

A-GPS Opción de posicionamiento por satélite

Hd 3 millones de píxeles, con LED, enfoque automático;

Tarjeta SIM, la tarjeta PSAM, tarjeta Micro SD (TF) Expandir puerto;

Batería recargable de polímero Opción 3.7V 4000mAh;

Color de la pantalla de 4.0 pulgadas QVGA táctil de cristal imitativa duradero.

Medio Ambiente sellada: IP67,

6 lados pueden soportar el impacto de caída de 1,5 m de piso de cemento

Sistema Android PDA, Dual Core Android Sistema de PDA, Android PDA Sistema con la tarjeta SIM

Dual Core Android PDA Sistema con la tarjeta SIM

Especificación

Parámetro físico	
Tamaño	152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (W)
Peso	<500g
Pantalla	Pantalla táctil en color de 4,0 pulgadas resistente QVGA vidrio imitativa TFT-LCD, 650 mil colores, 480 * 800 (tamaño QVGA) El brillo de la retroiluminación LED es ajustable
Ampliación de Puerto	Tarjeta SIM, la tarjeta PSAM, la tarjeta Micro SD (TF)
Interfaz de comunicaciones	Dispositivo USB 2.0, RS-232 (opcional)
Modo de entrada	Standard 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 llave de silicona suave
Parámetro de rendimiento	
UPC	De doble núcleo ARM Cortex-A9 de doble núcleo de 1,5 G
RAM	2G RAM
Flash ROM	Standard 4G NAND Flash Almacenamiento (Max hasta 32G) Micro SD / TF puerto
Comunicación de datos	
WIFI	Soporte IEEE 802.11b / g protocolo, él necesidad 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 1900MHz)
Bluetooth	Ayuda Bluetooth 2.0 + EDR, distancia de transmisión es 5-10m
Entorno de funcionamiento	

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 caída de 1,5 m de 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	Eclipsar
Un código de barras unidimensional recoger	
Uno escáneres CCD dimensionales	Symbol SE655
Resolución	Ancho mínimo 5mil
Ambient Light	0ft.candles-10000ft.candles
Velocidad de escaneado	50 / sec
Exploración del ángulo	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, chino 2 de5, Matrix 2 de 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Un escáner láser tridimensional	Symbol SE955
Resolución	Ancho mínimo 4mil
Ambient Light	10000ft.candles (107.640 lux)
Velocidad de escaneado	104 (±) 12 / seg (en ambos sentidos)
Exploración del ángulo	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	Symbol SE4500
La Resolución del sensor	752 (nivel) x 480 pixels (verticales) (nivel de gris)
Ambient Light	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 Micro QR, Aztec, MaxiCode; Códigos Postales: EE.UU. PostNet, US Planet, Reino Unido postales, postales de Australia, JapanPostal holandés postales (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; protocolo ISO11784 / ISO11785
HF	13,56; ISO14443A protocolo / B
Cámara	Hd 3 millones de píxeles, con LED, enfoque automático
GPS	Soporte A-GPS

