

PDA industrial de mano portátil (ECUA-D8000)

CARACTERÍSTICA:

Sistema de operación Android4.1;
Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G;
WCDMA, CDMA2000 opción
A-GPS opción de posicionamiento de satélite
Píxeles HD 3 millones, con enfoque automático, LED;
Tarjeta SIM, tarjeta de PSAM, Puerto de expansión tarjeta Micro SD (TF);
Recargable Li-polymer batería 3.7V 4000mAh opción;
Color 4.0 pulgadas QVGA imitativo vidrio resistente pantalla táctil.
Ambiente cerrado: IP67,
6 lados pueden tener impacto de gota de 1,5 m a piso de cemento

Especificación:

Parámetro físico	
Tamaño	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
Peso	< 500g
Pantalla de visualización	Color 4.0 pulgadas QVGA imitativo cristal durable táctil TFT-LCD, 650000 colores, 480 * 800 (tamaño QVGA) El brillo del contraluz del LED es ajustable
Ampliar el puerto	Tarjeta SIM, tarjeta de PSAM, tarjeta Micro SD (TF)
Interfaz de comunicación	Dispositivo USB 2.0, RS-232(Optional)
Modo de entrada	Aguja estándar, cursivo, entrada táctil o teclado
Capacidad de la batería	Recargable Li-polymer batería 3.7V 4000mAh opcional
Frecuencia	Altavoz 8Ω1W
Clave	llave de silicona suave 29pcs
Parámetro de rendimiento	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G
MEMORIA RAM	1G RAM
Flash ROM	Estándar 4G de almacenamiento Flash NAND Puerto de micro SD/TF (máxima hasta 32 G)
Comunicación de datos	
WI-FI	Apoye el protocolo IEEE802.11b/g, necesita eficaz cobertura de señal LAN inalámbrica
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850/900/1800/1900 MHz
CDMA2000	CDMA2000 1 x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Soporta BC0 (banda de 800MHz), BC1(1900MHz band)
Bluetooth	Soporte Bluetooth 2.0 + EDR, distancia de transmisión es 5-10 m
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 la gota	6 lados pueden llevar el impacto de gota de 1,5 m al piso de cemento en el rango de temperatura de funcionamiento
Especificaciones del rodillo	1000 veces / 0.5 m, rodillo en el área de contacto de 6 lados

Medio ambiente sellado	IP67
Entorno de desarrollo	
Sistema operativo	Android4.1
SDK	kit de desarrollo de software de uso exclusivo
Idioma admitido	JAVA
Herramienta de desarrollo	Eclipse
Recoger un código de barras unidimensional	
Uno los escáneres CCD dimensional	Símbolo SE655
Resolución	Ancho mínimo 5mil
Luz de ambiente	0ft.Candles-10000ft.candles
Velocidad de exploración	50/seg.
Ángulo de la exploración	53º±3º
Tipo de código de barra de soporte	UPC/EAN, Bookland EAN, código 128, Code39, código 93, código 11, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, 2 chino of5, matriz 2 de 5, inverso 1D, MSI, Gs1 DataBar, etc..
Un escáner láser tridimensional	Símbolo SE955
Resolución	Anchura mínima de 4mil
Luz de ambiente	10000ft.Candles (107640 lux)
Velocidad de exploración	104 (±) 12/seg (bidireccional)
Ángulo de la exploración	47º±35º(Standard) / 35º±3º (ángulo estrecho)
Tipo de código de barra de soporte	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Chino 2 de 5, Codabar, MSI, RSS
Adquisición de código de barras bidimensional	
Escáner CMOS	SE4500 símbolo
La resolución del Sensor	752 (nivel) × 480 pels (vertical) (nivel de gris)
Luz de ambiente	Todos 9000ft.candles/96900 dark lux
Elemento de enfoque (VLD)	655nm ± 10nm
Tipo de código de barras de apoyo	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC 39, Datamatrix, QR code, código Micro de QR, Aztec, MaxiCode; Códigos postales: Estados Unidos PostNet, planeta de los Estados Unidos, Reino Unido Postal, Postal, australiano JapanPostal holandés Postal (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; protocolo ISO11784/ISO11785
HF	13.56 MHz, protocolo ISO14443A/B
Cámara	Pixeles HD 3 millones, con LED y enfoque automático
GPS	Soporte A-GPS

