

4 "terminal de datos industriales Android 6.0 de mano

(Modelo No.:D4000)

CARACTERÍSTICA:

Sistema de operación Android5.1;

1GRAM, 8G ROM, tarjeta TF puede hasta 64 GB;

Corteza de 28 nmARM Qual-core A53,1.3-1.5GHz

Support4G LTE y 3G WCDMA;

GPS, A-GPSsatélite positioning;

5 millones de píxeles, con LED, enfoque automático [Opción];

Tarjeta SIM, tarjeta PSAM, tarjeta Micro SD (TF) puerto de expansión;

Batería de polímero de litio recargable 3.7V 4000mAh;

Pantalla táctil duradera de vidrio imitativo QVGA color4.0 pulgadas;

SealedEnvironment: IP65;

Los 6 lados pueden soportar un impacto desde una caída de 1,5 m hasta el piso de cemento.

Parametro fisico	
tamaño	157 mm x 76 mm x 28 mm
324 g	324 g
Pantalla de visualización	Pantalla táctil duradera de cristal imitativa QVGA a color de 4,0 pulgadas TFT-LCD, 650000 colores, 480 * 800 (tamaño QVGA) El brillo de la retroiluminación LED es ajustable
Ampliar puerto	Tarjeta SIM, Tarjeta Micro SD (TF)
Interface de comunicación	Dispositivo USB 2.0,
Modo de entrada	Lápiz estándar, escritura a mano, entrada táctil o entrada de teclado
Capacidad de la batería	Batería recargable de polímero de litio 3.7 V 4000 mAh
Parámetro de rendimiento	
UPC	Corteza de núcleo cualificado ARM de 28 nm A53,1.3-1.5GHz
RAM	1G RAM
ROM flash	Almacenamiento flash estándar 8G NAND Puerto Micro SD / TF (Máx. Hasta 64G)
Comunicación de datos	

WIFI	Admite el protocolo IEEE802.11b / g / n, necesita cobertura de señal de LAN inalámbrica efectiva
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850MHZ, enlace ascendente: 824MHZ-849MHZ; Enlace descendente: 869MHZ-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	Admite Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, la distancia de transmisión es de 5-10 m
Entorno operativo	
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 grados
Temperatura de almacenamiento	-25 a 70 grados
Humedad ambiental	0% RH - 95% RH (sin condensación)
Especificaciones de caída	6 lados pueden soportar un impacto desde una caída de 1,5 m hasta el piso de cemento en el rango de temperatura de operación
Especificaciones del rollo	1000 veces / 0,5 m, rollo en el área de contacto de 6 lados
Ambiente Sellado	IP65
Entorno de desarrollo	
Sistema operativo	Android5.1
SDK	Kit de desarrollo de software de uso exclusivo.
Idioma soportado	JAVA
Herramienta de desarrollo	Eclipse
Un código de barras unidimensional recoger	
Escáner láser unidimensional	Estándar Mingde966, Símbolo 955, Honeywell N4313 (para opcional)
Resolución	Ancho mínimo de 4Mil
Luz ambiental	10000ft.candles (107640 lux)
Velocidad de escaneo	104 (±) 12 / s (en ambos sentidos)
Ángulo de escaneo	47o ± 35o (estándar) / 35o ± 3o (ángulo estrecho)
Tipo de código de barras de soporte	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS
Adquisición de código de barras bidimensional.	
CCDScanner	CCD 2D motor estándar, HONEYWELL N3680 para opcional

La resolución del sensor	752 (nivel) × 480 (vertical) pels (nivel de gris)
Luz ambiental	Todo oscuro 9000ft.candles / 96900 lux
Elemento de enfoque (VLD)	655nm ± 10nm
Tipo de código de barras de soporte	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro Micro, Aztec, MaxiCode; Códigos de Pos tal: US Pos tNet, EE. UU., Reino Unido Pos tal, Australia Pos tal, Japón Pos tal holandés Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	13.56MHz; protocolo ISO14443A
Cámara	5 millones de píxeles, con LED, enfoque automático para opcional.
GPS	Soporte A-GPS