

Terminal de móvil OT-300 Android



OT-300, uno de los terminales de comandas en Android líderes mundiales, ofrece más características y funcionalidad, en un diseño robusto testado, que cualquier otro dispositivo de su clase. El potente OT-300 aborda las necesidades de movilidad críticas de negocio, maximizando el procesamiento de energía, diseño robusto, flexibilidad de aplicación, capacidades de captura de datos y opciones de conectividad.

El OT-300 ofrece una gran cantidad de opciones: MSR, Escáner de código de barras, NFC, RFID y tarjeta IC. Estas diversas funciones permiten a las empresas estandarizar en un solo terminal de comandas portátil todas las necesidades de apoyo a sus trabajadores en interior y exterior.

Gracias a un diseño ergonómico probado en campo, es más fácil de transportar y manejar.

Características especiales

Alto Rendimiento Dual Core 1,2 GHz CPU

Android™ OS 4.0.4

WLAN 802.11 b / g / n, Bluetooth 2.1 + EDR

WWAN GPRS / EDGE / UMTS / HSPA +

GPS incorporado (Acelerómetro / brújula / giroscopio / luz ambiente / vibrador)

Cámara de 5 MP con flash LED

Batería reemplazable, detector hot swap para cambio de batería

Pantalla legible Luz del sol, Pantalla Táctil Gorilla clase II

IP65 y resistencia a caídas 1,5 m

Opcional

MSR integrado o tarjeta de IC

Escáner láser 1D o 2D Imager

OT-300

Datos Técnicos

Item	OT-300
ARM CPU	Qualcomm 8260 dual core 1.2GHz
LCD	4.3" TFT-LCD Display, 800 x 480 pixels
Táctil	Capacitiva (dos pulsaciones a la vez) Lectura bajo el sol, Gorilla class II
ROM / RAM	Low power DDRII 1GB, NAND flash 8GB
Comunicación	WiFi 802.11b/g/n, Bluetooth 2.1 + EDR GPRS EDGE: 850/900/1800/1900 MHz WCDMA: 850/1700 (AWS)/ 1900/ 2100 MHz
Sistema Operativo	Android 4.0.4
I/O Interface	1 x Micro USB OTG (con función de carga) 1 x SIM 1 x Micro SD 1 x Jack Auricular 1 x Conector para Cargador
Botones	1 x botón de encendido 2 x Volumen 2 x Escaner Código de Barras trigger key Botón Home x 1 (TP), capacitivo Botón Menu x 1 (TP), capacitivo Botón Back x 1 (TP), capacitivo Botón Buscar x 1 (TP), capacitivo
Batería encendido	Li-ion polymer 3000mAh, batería hot swap (3 min.) operación Li-ion polymer 3.7V, 100mAh
Sensores para	Acelerador, luz de ambiente, vibrador, independiente & A-GPS, sensor de brújula
Cámara	5MP (con LED Flash)
Diseño industrial	Diseño Bezel-free Test de caída 1.5m, MIL-STD-810G IP65 (IP54 con MSR / IC card reader)
RFID (NFC)	13.56MHz, construido sobre estandar, ISO14443 A/B , FeliCa R/W
Indicador	1 x LED rojo / verde para la energía y el sistema 1 x LED verde para wireless (3G, WIFI, BT) 1 x LED verde para 1D y 2D, NFC, MSR o tarjeta de IC Vibrador, Audio
Escáner (Opción)	1D Laser Resolución \geq 5mil Profundidad Escaneo 50 - 650mm Velocidad Escaneo 100 scans/seg. 2D Imager Resolución \geq 5mil Profundidad Escaneo 55 - 300mm Velocidad Escaneo 60 scans/seg.
Dimensiones	147 x 75 x 19.9 mm
Peso	240g con batería
Entorno	Operativo Almacenamiento Temperatura -5°C ~ +50°C -20°C ~ 60°C
Empaquetado	Adaptador AC con cable de carga USB, guía de inicio rápido
Opciones / Accesorios	Escáner 1D Laser o 2D Imager, IC card reader ISO7816 o 3-track-MSR ISO7811, batería adicional, cuna de carga (carga / comunicación)



Botón de encendido
Pantalla Escáner código de barras



Trigger key y Micro USB



Jack Auricular, Escáner código de barras y volumen



5m Pixel, flash LED
altavoces, NFC



Indicador LEDs, receptor,
Pantalla 4.3" TFT-LCD,
botones, microfono

