



C72

Ordenador Móvil



Android



4G



WiFi



1D Barcode



2D Barcode



Bluetooth



IRIS



NFC



Camera



GPS

El terminal C72 es un ordenador de mano Android robusto. Construido con el motor de escaner Zebra SE4750MR, ofrece una potente capacidad para el escaneo de códigos de barras con un rango de lectura desde 4m a 6m. El ordenador móvil cuenta con un procesador Octa-Core y una potente batería de 8000mAh para satisfacer perfectamente las demandas en aplicaciones intensivas, especialmente en la gestión de activos, venta al por menor, almacenamiento, inventario de ropa, peaje de autopistas, gestión de flotas, finanzas, etc.



Especificaciones

Rendimiento

CPU	Cortex-A53 Octa-core 2.5 GHz
RAM+ROM	3 GB + 32 GB
Expansión	Soporta tarjeta micro-SD hasta 128 GB
Sistema Operativo	Android 8.1; Soti MobiControl, SafeUEM supported

Comunicaciones

WLAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G/5G dual-band, antena interna
	2G: 900/1800 MHz
	3G: WCDMA: B1,B8
WWAN (China)	CDMA2000 EVDO: BC0
	TD-SCDMA: B34,B39
	4G: B1,B3,B5,B8,B34,B38,B39,B40,B41
	2G: 850/900/1800/1900 MHz
WWAN (Overseas)	3G: B1,B2,B4,B5,B8
	4G: B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B12,B17,B20,B25,B40,B66
WWAN (Otros)	Depende ISP de los países
Bluetooth	Bluetooth v2.1+EDR,3.0+HS,v4.1+HS
GNSS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou; antena interna

Características principales

Dimensiones	164.2 x 80.0 x 24.3 mm / 6.46 x 3.15 x 0.96 in.
Peso	654 g / 23.07 oz.
Pantalla	5.2" IPS FHD 1920 x 1080
Panel Táctil	Corning Gorilla Glass, multi-touch panel, permite el uso con guantes y manos mojadas
	Li-ion, recargable, 8000 mAh
	En reposo: sobre las 500 horas
Batería	Uso continuo: sobre las 12 horas (dependiendo del entorno del usuario)
	Tiempo de carga: 3-4 horas (con el adaptador de corriente estándar USB)
Ranuras	1 ranura para tarjeta SIM , 1 ranura para SIM o micro-SD
Interface	USB 2.0 Type-C, OTG, TypeC son soporte de auriculares
Audio	Altavoz, 2 micrófonos
Teclado	Teclas: 4 frontales, 1 encendido, 2 escaneo, 1 tecla multifunción
Sensores	Sensor gravedad, sensor luz, sensor proximidad

Entorno de operación

Temp. operación	-20°C a +50°C
Temp. almacén	-40°C a +70°C
Humedad	5% RH - 95% RH sin condensación
Resistencia caídas	Múltiples caídas de 1.5 m / 5.9 ft. (al menos 20 veces) sobre cemento en el rango de temperatura de operación
Especificación de la caída	1000 x 0.5 m / 1.64 ft. caída a temperatura ambiente
Sellado	IP65 según especificaciones IEC
ESD	±15 KV descarga aire, ±6 KV descarga conductiva

Entorno de Desarrollo

SDK	Chainway Software Development Kit
Lenguaje	Java
Herramienta	Eclipse / Android Studio

Captura de Datos

Cámara

Cámara	13 MP autofocus con flash
--------	---------------------------

Escáner Código de Barras (Opcional)

Escáner 1D	Zebra: SE965; Honeywell: N4313
Simbolos 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
Escáner 2D imagen	Zebra: SE4710 / SE4750 / SE4750MR; Honeywell: N6603
Simbolos 2D	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), etc.

Iris (optional)

Velocidad	< 150 ms
Alcance	20-40 cm
FAR	1/10000000
Protocolo	ISO/IEC 19794-6, GB/T 20979-2007

NFC (optional)

Frecuencia	13.56 MHz
------------	-----------

Accesorios

Contenido entrega	Adaptador/cargador corriente, cable USB y Lanyard
Opcional	Cunas de recarga, bolsa de transporte, protectores , etc.

*Para información detallada, por favor, consultar guía de accesorios.

Aviso: las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. / Modelo: C72 / Fecha actualización: 2020-04-02



Ingeniería Electrónica

Mayorista autorizado Chainway

Teléfono: 932 080 258

email: info@fqingenieria.com

www.fqingenieria.com

