CHAINWAY®







C75

PDA con impresora térmica recibos



Android







NEC





Bluetooth

[<u>@</u>;]

PSAM

1D Barcode



2D Barcode





La PDA C75 es un dispositivo dos en uno para la





GPS Camera

recopilación de datos en tiempo real y la impresión de recibos. Sus características, como la impresora integrada y la velocidad de recopilación de datos, la convierten en el dispositivo preferido del mercado. Las ranuras dobles incorporadas para las tarjetas PSAM ayudan a cifrar fácilmente los datos. El diseño portátil de este dispositivo es una combinación perfecta de múltiples herramientas utilizadas con fines de movilidad en varios sectores como

comercio minorista, la atención sanitaria,

aparcamiento, transporte público, etc.





Especificaciones

-		
Características Principales		
Sistema Operativo	Android 11.0	
CPU	Cortex-A53 2.3GHz Octa-core	
RAM+ROM	3 GB + 32 GB / 4 GB + 64 GB (optional)	
Expansion	Soporta tarjeta micro-SD hasta 128 GB	
Comunicaciones		
WLAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/j/k/r/v/w, 2.4G/5G dual-band, antena interna	
	2G: GSM850/GSM900/DCS1800/PCS1900	
WWAN	3G: WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 CDMA2000 EVDO: BC0 TD-SCDMA: A/F 4G: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B20/B28A/	
	B28B/B34/B38/B39/B40/B41	
Bluetooth	Bluetooth 5.0	
GNSS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou; antena interna	
Entorno de Desarrollo		
SDK	Chainway Software Development Kit	
Lenguaje	Java	
Herramienta	Eclipse / Android Studio	
Entorno de Operación		
Temp. operación	-20°C to 50°C	
Temp. almacén	-40°C to 70°C	
Humedad	5%RH - 95%RH sin condensación	
Resistencia caídas	Múltiples caídas de 1,5 metros (al menos 20 veces) sobre cemento en rango temperatura ambiente	
ESD	±15KV descarga aire, ±6KV descarga conductiva	
Sellado	IP54	
Características Principales		
Dimensiones	186.89 x 83.99 x 35.04-49.49 mm	
Peso	507 g	
Pantalla	5.2" IPS FHD 1920 x 1080P	
Panel táctil	Corning Gorilla Glass, multi-touch panel, permite el uso con guantes y manos mojadas	
Batería	Li-ion, recargable de 8000mAh	
Ranuras	2 ranutasd PSAM (ISO7816 protocol), 1 ranura para tarjeta Nano SIM, 1 ranura para Nano SIM o TF	
Interface	USB 2.0 Type-C, OTG	
Audio	Altavoz, 2 micrófonos	
Teclado	1 tecla encendidoy, 2 teclas escaneo, 1 tecla multifunción, teclado numérico	
Sensores	Gravedad, luz y proximidad	
Color	Negro y blanco	

Cámara		
Camára	13MP Autofoco con flash	
Thermal Printer		
Velocidad máxima	85 mm/s	
Tamaño imagen (pixel)	384 dots	
Ancho papel	58 mm	
Diámetro bobina	Ø 3 cm	
Longitud papel	5.45 m	
NFC		
Frecuencia	13.56 MHz	
Protocolo	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc.	
Chips	M1 (S50, S70), CPU card, NFC tags, etc.	
Distancia lectura	2-4 cm	
Escáner Código de Barras (opWonal)		
9gWzbYf`&8`]a U[Yb	Z^à¦æÁUÒIÏF€ÉÉR[}^^,^ ÁpÎÎ⊕HÉÂÔ[æ-ÁODEFÎÎÙÁÁAODEFÏFÙ	
88 Gna Vc`c[]Yg	ÚÖ⁄OI FÍ ÉÉT 器:[ÚÖ/OI FÍ ÉÍÓ](]] (* à° ÉÑUÙÚÉV.ŠÓÉHUÉÁ Öæææ; æt âvÉÑUÁR[à^ÉT 器:[Á)ÜÁR[à^ÉNE c* 8ÉÅ T æxáĎ[à^LÁ](* œạÞŐ;à^ kh khUÁ/I(* Φ ^ ÆNÜÁ)(a) ^ ÆÄ VSÁ/I(* œạÞÉNE * ctælán)Á/I(* œạÞÉNea)æ)Á/I(* œạÞÉNO* cs@Á Ú(* œạÞÁSCÝIÉŘ csĚ	
±]gʻfbd Vl obUŁ		
J Y c WJX UX	ŁÁRÍ €Á, •	
5 `WUbWY	G∈Ï €Í&	
:5F	FIFECCECC	
DfchcWc`c	OÙU BODÔÁFJÏ JI BÊ BÃO ÓBVÁGEJÏ JÉGEEÏ	

5 VVVYgcf]cg (JYf'XYHU`Yg'Yb'[i ‡UWca d'YHU)



Ôæk*æå[¦Á00£Ô Çā)&|ĭãå[D



Ôæà|^ÁWÙÓ Çāj &luidoD



Ú¦ãjcãj*ÁÚæ]^¦ (incluido)



P[|• &\QU] a[i} æ|D

Aviso: las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso / Modelo: C75 / Fecha actualización: 2021-08-06



Mayorista y servicio técnico oficial Teléfono: +34 932 080 258 email: info@fqingenieria.com www.fqingenieria.com

