

KRH-T68A



Handheld robusto de 6,56 pulgadas



Android 14



IP 68



GPS



Cámara



Bluetooth



2D



NFC



3G/ 4G



WIFI



Funciones

- CPU octa-core Helio G99 con el último sistema operativo Android 14;
- Pantalla incell de 6,56», compatible con el tacto de manos mojadas y guantes;
- Lente frontal de 32MP Ultra HD, cámara principal Samsung de 48MP;
- Clasificación IP68, resistencia a caídas de hasta 1,5 metros.
- 2D, NFC y otros módulos funcionales para satisfacer las necesidades de aplicación de múltiples industrias
- Batería de 5800mAh, soporta modo de carga inversa;



Parámetros básicos	
Dimensión	170.2 x 80.7 x 14mm
Peso	Unidad de dispositivo 311g
Color	Negro +Naranja
LCD	6.56-inch TFT 20:9, 720x1612, 670nits
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva G+FF de 5 puntos resistente a arañazos; admite el tacto con manos mojadas y guantes.
Cámara	Frontal 32MP Trasera 48MP Autofocus, Soporta PDAF , Trasera Secundaria 8MP Gran angular
I/O	Tipo C x 1 (Carga/Datos/Auricular/Carga inversa 6W)、 Ranura para 2 de 3 tarjetas: Micro Sim+TF / Micro Sim+Nano Sim、 Pogo Pin (Carga) x 1
Energía	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, Output DC 5V/3A

Comunicación	
WIFI	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G+5G), WIFI Dual-band
Bluetooth	BT5.1(BLE) Distancia de transmisión 30m
3G/4G (Opcional)	GSM(B2/3/5/8)+WCDMA(B1/2/4/5/8) +TDD(B34/38/39/40/41) +FDD(B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20//25/26/28A/28B/30/66)
GNSS	Compatible con GPS/Beidou/Galileo/GLONASS Compatible con AGPS

Parámetro de rendimiento	
CPU	ARM OCTA Core
OS	Android 14 / GMS
RAM	8GB
ROM	256GB

Batería	
Capacidad	3.85V/5800mAh
Tipo	Li_polyment, batería extraíble
Resistencia	Duración de la batería: Alrededor de 17h24min (Volumen por defecto 70dB; Brillo de pantalla por defecto 300nit; Reproducción de vídeo HD 1080P) Tiempo de carga: 1h50min aprox.

Fiabilidad	
Temperatura de operación	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ 70 °C
Humedad	95% sin condensación
Características robustas	IP68 certified, MIL-STD-810H certified
Altura de caída	1.5 m

Recopilación de datos	
NFC	Built-in, 13.56MHz, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092
2D	Support SE4710, Optional N1

Accesorios Opcionales



Correa de mano



Cargador de acoplamiento

* Todos los datos técnicos, especiycaciones y cifras de rendimiento están sujetos a cambios sin previo aviso.

Aplicaciones

El terminal de mano con tecnología RFID UHF es ampliamente utilizado, lo que puede cumplir con la aplicación en el comercio minorista, la gestión de materiales de almacenamiento, las finanzas, la entrega urgente, la medicina y otros campos.



Gestion de almacenes



Mercado



Industria Express



Pago móvil

