

KRP-5A

Handheld robusto de 5 pulgadas



Funciones

- Compatibilidad con el sistema Android 11
- 3G/4G opcional para todas las comunicaciones de red, Wi-Fi, Bluetooth y otros modos de comunicación
- Equipada con una batería de gran capacidad de 4000 mAh, la máquina tiene una autonomía de 10 horas
- Alto nivel de protección IP65, de acuerdo con MIL-STD-810G
- Admite GPS, Glonass, Beidou (G+G+B), posicionamiento más preciso
- Compatible con cámara frontal de 5 millones y trasera de 13 millones de píxeles con enfoque automático
- 2D, NFC y otros módulos funcionales para satisfacer las necesidades de aplicación de múltiples industrias



Especificaciones técnicas

Parámetros básicos

Dimensión	157.4 x 74.6 x 24.2mm
Peso	Unidad de dispositivo 260g
Color	Negro
LCD	5 inch IPS 16:9, 720x1280, 350nits
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva G+FF de 5 puntos Corning® Gorilla® Glass
Cámara	Frontal 5MP Trasera 13MP
I/O	Micro USB 2.0 x 1 Tarjeta SIM x 1 Tarjeta TF x 1 POGO PIN x 1 Conector para auriculares estándar Ø3.5mm
Energía	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, Output DC 5V/2A

Comunicación

WIFI	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G+5G)
Bluetooth	BT5.0
3G/4G (Opcional)	GSM B2/B3/B5/B8 WCDMA B1/B2/B5/B8 TDS B34/B39 FDD B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B13/B17/B20/28AB TDD B38/B39/B40/B41
GNSS	GPS incorporado, Glonass, Beidou (G+G+B)

Parámetro de rendimiento

CPU	MTK OCTA Core
OS	Android 11
RAM	4GB
ROM	64GB

Batería

Capacidad	3.8V/4000mAh
Tipo	Li_polyment, batería extraíble
Resistencia	10 horas (volumen predeterminado del 50 %, brillo predeterminado de 200 lúmenes, reproducción de video de 1080P)

Fiabilidad

Temperatura de operación	-10 °C ~ 55 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 60 °C
Humedad	95% sin condensación
Características robustas	IP65 certified, MIL-STD-810G certified
Altura de caída	1.2 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



Activador de escaneo



Cargador de acoplamiento



Soporte para coche



Cordón

* Todos los datos técnicos, especificaciones 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.



Gestión de almacenes



Mercado



Industria Express



Pago móvil

