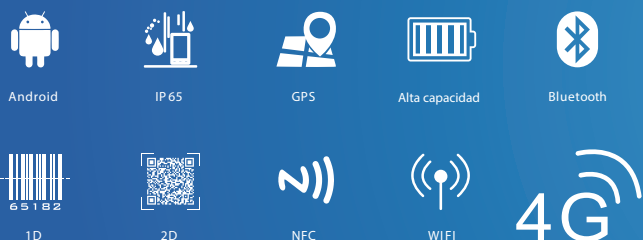


# KRT-A 10.1

## Tableta robusta de 10.1 pulgadas



### Funciones

- Soporte para el sistema Android 11
- Opcional 3G/4G todas las comunicaciones de red, WiFi, Bluetooth y otros modos de comunicación
- Batería de 8000 mAh, 8 horas de autonomía de la máquina
- Alto nivel de protección IP65, de acuerdo con MIL-STD-810G
- Admite cámara de enfoque automático de 13 millones de píxeles, fácil de recopilar imágenes e información de video
- Admite 1D/2D, NFC y otros módulos funcionales para una selección libre

### Seis vistas del producto



## Parámetro de especificaciones

Parámetro básico	
Dimension	275.7 x 187.5 x 24.5mm
Peso	device unit 1000g
Color	black
LCD	10.1 inch IPS 16:10, 800*1280
Panel touch	5 points Capacitive, G+G
Camara	Front 5.0MP Rear 13.0MP
I/O	USB 2.0 x 1, Type C x 1, SIM Card x 1, TF Card x 1, HDMI 1.4a Type C x 1, 12pins Pogo Pin x 1, Φ3.5mm standard earphone jack x 1, Φ3.5mm DC jack x 1
Poder	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz output DC 5V/3A
GPS	support GPS, Glonass, Beidou
Modulos opcionales	
NFC	Support ISO/IEC 14443A protocol Card reading distance : 3-5cm
1D	MOTO SE655E100R, Optical Position: 5mil, Scan speed: 50 times/s
2D	EM 80, Optical Position: 5mil, Scan speed: 50 times/s

Parámetro de performance	
CPU	MTK(Octa-Core), 2.0GHz
OS	Android 11
RAM	6GB
ROM	128GB
Batería	
Capacidad	3.7V/8000mAh
Tipo	Built-in Li-polymer battery
Resistencia	8hrs ( 50% volume sounds, 200 lumens brightness, 1080P HD video display by default )
Conexiones en la red	
WIFI	2.4G+5.8G dual frequency, WIFI 802.11 (a/b/g/n/ac)
Bluetooth	BT4.2 (BLE)
3G/4G (Opcional)	LTE Cat 7 GSM & WCDMA & TD-S (B34, B39) & TDD (B38, B39, B40, B41) & FDD (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B17, B20, B28a&b)
Fiabilidad	
Temp. de Operación	-10 °C ~ 50 °C
Temp. de almacenamiento	-20 °C ~ 60 °C
Humedad	95% Non-Condensing
Grado IP	IP65

## Accesorios Opcionales



Cargador Docking



Correa de mano



Montaje para  
vehículo

## Ámbitos de aplicación

Se pueden seleccionar varios módulos y accesorios para cumplir con la aplicación de los clientes en diversas industrias.



Exploración en exteriores



Equipamiento militar



Finanzas



Cría de animales