

KRT-A 10.1 G2

Tablet robusta de 10.1 pulgadas



Android 12



IP 65



GPS



Batería de alta capacidad



Bluetooth



NFC



WIFI



4G



Funciones

- Soporte para el sistema Android 12
- 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



Parámetro de especificaciones

Parámetros básicos		Parámetro de rendimiento
Dimensión	275.7 x 187.5 x 24.5mm	CPU MTK(Octa-Core), 2.2GHz
Peso	1000g	OS Android 12
Color	Negro	RAM 8GB
LCD	10.1 " - 1280x800, 200nits HD	ROM 128GB
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva de 5 puntos., G+G	Batería
Cámara	Frontal 5.0MP Trasera 13.0MP	Capacidad 3.7V/8000mAh
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, ΦConector para auriculares estándar de Φ 3.5mm, 3.5mm DC jack x 1	Tipo Batería de polímero de litio incorporada
Energía	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz output DC 5V/3A	Duración 8 horas (sonidos al 50% del volumen, brillo de 200 lúmenes, pantalla de vídeo HD de 1080P)
GPS	Compatible con GPS, Glonass, Beidou	Conexiones en la red
Módulos opcionales		WIFI 2.4G+5.8G dual frequency, WIFI 802.11(a/b/g/n/ac)
NFC	Soporta protocolo ISO/IEC 14443A Distancia de lectura de tarjeta: 3-5cm (Integrado)	Bluetooth BT4.2 (BLE)
2D	Lector de código de barras 1D/2D (Opcional)	3G/4G 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		
Temperatura de operación	-10 °C ~ 50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 60 °C	
Humedad	95% Non-Condensing	
Grado IP	IP65	

Accesorios Opcionales



Docking de escritorio
(Opcional)



Correa de mano
(Incluye)



Montaje para
vehículo (Opcional)



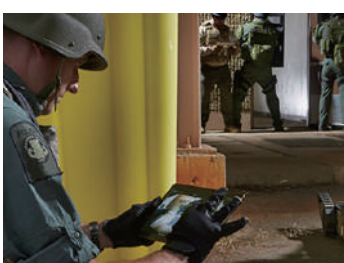
Cargador de auto 5V3A
(Incluye)

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

