

iHand55

Controlador Profesional de Campo



CARACTERÍSTICAS CLAVES





Pantalla táctil interactiva de 5.5" legible bajo luz solar, con operación de lapiz o manual.



Diseñado de QWERTY teclado completo, conveniente para diferentes escenarios de aplicación de medición.



Equipar un módulo de medidor distancia laser (opcional) puede mejorar enormemente la eficiencia de su trabajo de medición.



Equipada con sistema operativo Android 11 para mantener la productividad de numerosos proyectos y datos de topografía.

SPECIFICACIO	ONES TÉCNICAS	datos de topografía.
Configuración de Hardware	OS	Android 11
	Procesador	CPU: 8 core; 2.0 GHZ
	Almacenamiento	3GB RAM+32GB ROM(Versión Normal), 4GB RAM+64GB ROM(versión Laser); Tarjeta de memoria T-Flash, hasta 128GB
	Pantalla	720*1440, 5.5", 500 nit, brillante pantalla multitáctil capacitiva en color para exteriores. (con lápiz táctil, se puede manejar con guantes)
	Configuración de entrada	Qwerty teclado completo, número / letra separada, método de entrada inteligente personalizado profesional
Características GNSS	GNSS	GNSS antena, GPS, GLONASS, BDS, AGPS
Interfaz de Comunicación	Red de Módem	FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B2/B4/B12/B17
		TDD-LTE: B38/B39/B40/B41/B34
		TDSCDMA: B34/B39
		WCDMA: B1/B2/B5/B8/B4
		GSM: B2/B3/B5/B8
		CDMA1x/CDMA2000: BC0
	Móvil Celular	4G, Nano-SIM Doble
	WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Wapi, AP (2.4G / 5G)
	Bluetooth	BT5.1, BLE, NFC
	USB	Interfaz USB Tipo-C, OTG, soporta carga rápida (5V,3A)
Suministro de Energía	Batería	9200 mAh incorporada
	Duración	≥15 horas
	Tiempo de carga	4 h (típico)
Aplicación	Cámara	Cámara integrada de 13 millones píxeles, con láser para sustituir a la cámara frontal
	Flash	Flash LED alta luminosidad (soporta función de lámpara flash)
	Sensor	Sensor de gravedad, brújula, sensor de luz, giroscopio, acelerometro
Características Físicas	Peso	406g (sin batería)
	Tamaño	221 mm*78 mm*16.5 mm
	Temperatura de operación	-30°C ~ +60°C
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ +80 °C
	Caída libre	1.8 m
	Láser¹	0.6-20m Precisión: 10mm 20-40m Precisión: 30mm
	Vibración e impacto	MIL-STD-810H

Las descripciones y especificaciones están sujetas a cambios sin aviso

1. Adecuado para escenas interiores, no apto para rangos de alta precisión en entornos de luz intensa





DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

IP68

23J206