

H6

COLECTOR DE DATOS RUGERIZADO



KOLIDA
Professional's Choice



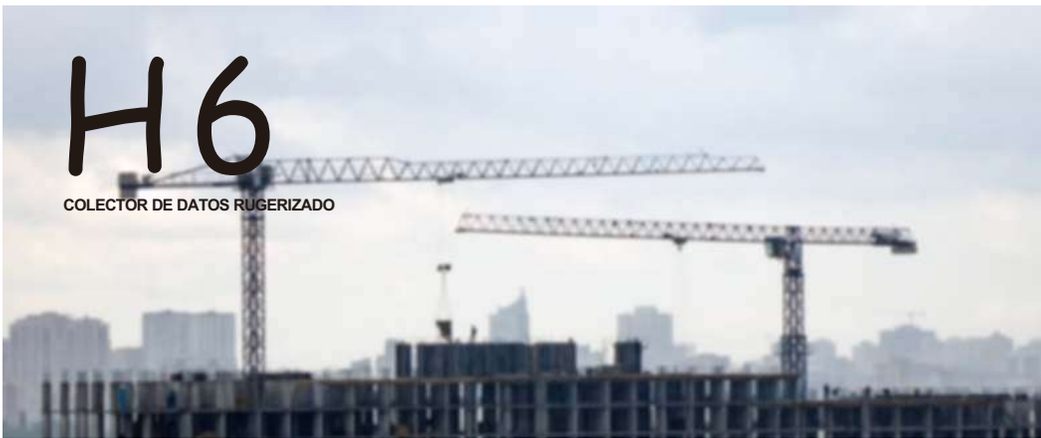
- Sistema Operativo Android 8.1, ROM de 64GB
- Pantalla táctil de 5", buen uso con luz solar
- Teclado completo, entrada mas rápida
- Batería de gran capacidad, 9200 mAh
- Modulo celular 4G, ranura doble tarjeta SIM

INTOP
www.intop.es



H6

COLECTOR DE DATOS RUGERIZADO



H6 es un controlador Android profesional de nueva generación de KOLIDA. Está instalado con el sistema operativo Android 8.1 y adopta un teclado completo con teclas separadas para 26 letras y números, lo que hace que la entrada en el campo sea más rápida.

El H6 como controlador industrial tiene una cubierta resistente que llega a IP67. El dispositivo es impermeable y a prueba de caídas de 1,5 m, sus datos estarán protegidos y la confiabilidad del dispositivo en los entornos más desafiantes. Además, la batería de iones de litio de 9200 mAh satisface la necesidad de tiempo de trabajo prolongado. Las ranuras duales para tarjetas nano SIM son compatibles con la red 4G y brindan una experiencia perfecta de conexión a la red de alta velocidad.

Integrado con varios sensores, como NFC, giroscopio, brújula electrónica, sensor G, etc. La distancia de trabajo de Bluetooth V4.1 de nueva generación es de más de 20 metros, el módulo WIFI avanzado hace que tenga un rango de trabajo de hasta 30 metros en buenas condiciones.

ESPECIFICACIONES

SISTEMA	
Sistema Operativo	Android 8.1
CPU	Octa-core 2.0GHz
RAM	4GB
ROM	64GB
Extensión Almacenam.	Hasta 128GB
COMUNICACION	
Frecuencias SIM	GSM: B2/B3/B5/B8 FDD-LTE :B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B28 TDD-LTE B38/B39/B40/B41 TDSCDMA B34/B39 WCDMA B1/B2/B5/B8 CDMA1x/CDMA2000 BC0
Ranura Tarjeta SIM dual	Soporta dos nano sim
USB	Type-C, soporta OTG
WiFi(WLAN)	IEEE802.11a/b/g/n, 2.4G/5G
Bluetooth	V4.1
FISICA	
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva de 5" (720x1280 dpi)
Teclado	Teclado completo
Audio	Micrófono, altavoz integrado
Cámara	Cámara de 13 megapixel con auto-enfoque
Linterna	LED alta capacidad
Gyro	soportado
NFC	soportado
G-Sensor	soportado
Compass	soportado
GNSS	GPS/GLONASS/BDS
ALIMENTACION	
Capacidad Batería	9200mAh
Tiempo espera	240 Hrs
Tiempo de trabajo	15 Hrs
AMBIENTAL	
Impermeabilidad/Polvo	IP67
Prueba de caídas	1.5m
Temperatura de trabajo	-20°C~+60°C
Temperatura almacen.	-30°C~+70°C
PROPIEDADES FISICAS	
Dimensiones	235mm*90mm*35mm
Peso	520g