

CAPTURADOR ONE CX-70 PLUS ENTREPRENEUR



Android



IP65



GPS



Camera



Bluetooth



2D



NFC



4G



WIFI



- 4G opcional para todas las comunicaciones de red, Wi-Fi, Bluetooth y otros modos de comunicación
- Equipada con una batería de gran capacidad de 4500 mAh, la máquina tiene una autonomía de 7 horas
- Alto nivel de protección IP65, de acuerdo con MIL-STD-810G
- Admite GPS, Glonass, beidou (G+G+B), posicionamiento más preciso
- Con la cámara trasera de 13 MP con enfoque automático, puede recopilar fácilmente sus imágenes e información de video
- 2D, NFC y otros módulos funcionales para satisfacer las necesidades de aplicación de múltiples industrias



* Todos los datos técnicos, especificaciones y cifras de rendimiento están sujetos a cambios sin previo aviso.

Parámetro de especificación

Parámetros básicos	
Dimensión	162.4 x 72.8 x 19.4mm
Peso	250g
Color del dispositivo	negro
LCD	4 pulgadas IPS 16:9, 480x800, 300nits
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva G+FF de 5 puntos Vidrio Corning® Gorilla®glass
Cámara	Rear 13.0MP
E/S	USB tipo C x 1, Tarjeta TF x 1 máx.: 128G, tarjeta SIM x 1 (Dos de los tres titulares de la tarjeta), Carcasa trasera de 6 pines x 1, botón de máquina de 2 pines x 1
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
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/B28AB 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/4500mAh
Tipo	Batería de iones de litio extraíble externa
Aguate	7 horas (volumen predeterminado del 50 %, brillo predeterminado de 200 lúmenes, reproducción de video 1080P)
Confiabilidad	
Funcionar	-10 °C ~ 55 °C
Temperatura	-20 °C ~ 60 °C
Tienda	95% sin condensación
Temperatura	Certificación IP65, certificación MIL-STD-810G
Humedad	1.2m
Recopilación de datos	
NFC	Integrado, 13,56 MHz, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092
2D	Scan Motorola 4710

Rango de aplicación

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 bodegas



Market



Courier



Gestión de farmacia