

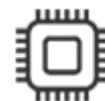


CHAINWAY®

C66

Terminal Móvil

Características



Qualcomm 1.8GHz de ocho núcleos



Pantalla IPS de 5,5 "



Batería extraíble de 4420



Sistema operativo Android 9.0



Carga rápida QC3.0 18W



Pistol Grip opcional (batería extendida de 5200 mAh)

Funciones



Escaneo de códigos de barras 2D



Soporte de trineo UHF (opcional)



NFC



RFID UHF (opcional)



Cámara de 13 MP con enfoque automático



Pistol Grip opcional (batería extendida de 5200 mAh)

Terminal Móvil



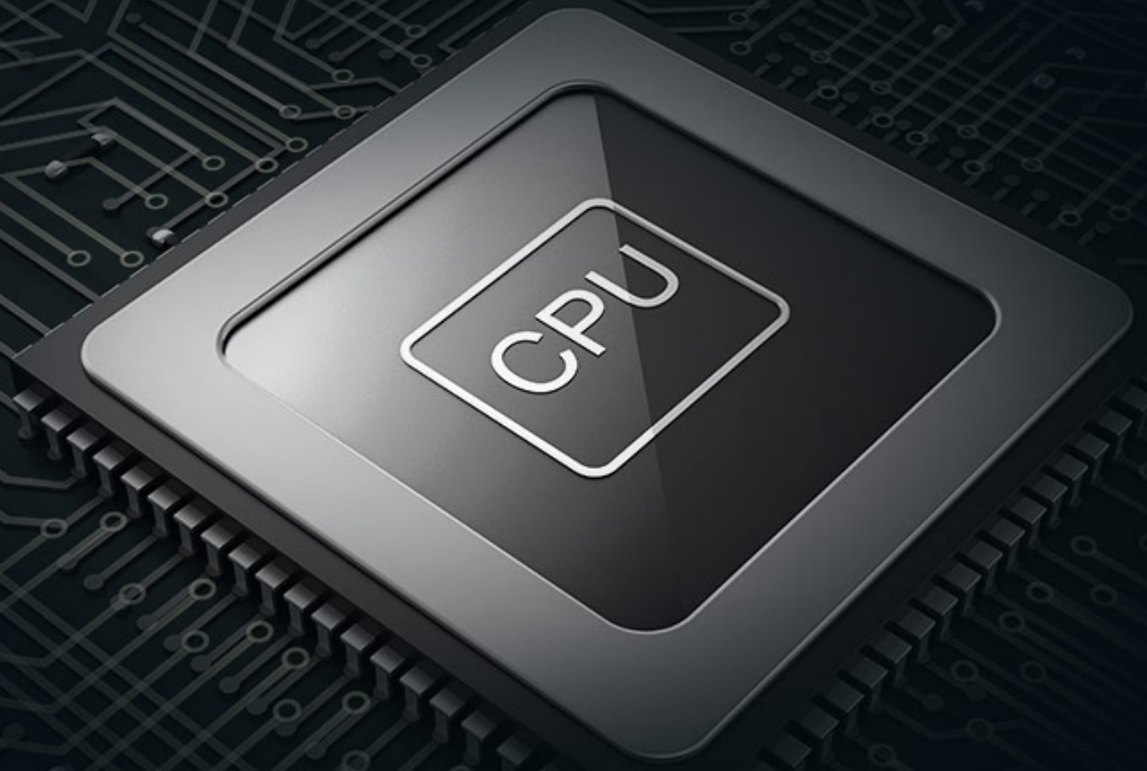
Android 6.0

Simple, Estable, Fuerte



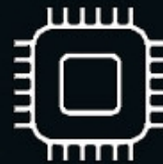
C710 adopta el sistema operativo Android 6.0, por lo que es tan fácil de usar como un móvil de Android. El sistema estable y seguro ofrece una compatibilidad perfecta con software de aplicaciones de terceros, lo que permite que este dispositivo cumpla perfectamente con los requisitos de casi todas las industrias.





Procesador

Capacidad Potente de Procesamiento



Cortex-A53

C710 presenta un procesador Ultra-rápido Cortex-A53 de cuatro núcleos. Ofrece un rendimiento equilibrado con una gestión eficiente de tareas y una potencia de procesamiento de alta velocidad. La respuesta rápida para recopilar datos y ejecutar múltiples aplicaciones satisface sus demandas en todo momento.

Cantidad Considerable de Memoria

Gran Capacidad de Almacenamiento

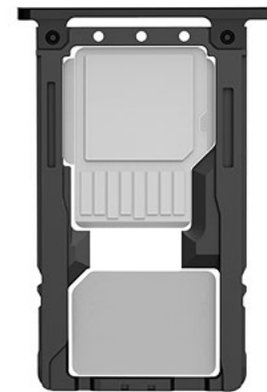
RAM

Memoria de acceso aleatorio

ROM

Memoria de solo lectura

C710 tiene una memoria RAM de 2GB y una ROM de 16GB. Usted puede manejar múltiples tareas sin problemas y sin esfuerzo. Una ranura para tarjeta SD que acomoda tarjetas SD de hasta 32GB le permite guardar sus datos y la colección de medios sin preocuparse.



Tarjeta Micro SD\SIM2



SIM1

Resistente

Diseño robusto líder en la industria



IP57 Rating



Drop Proof



Despite Heat and Cold





IP67 Sellado

Contra Polvo y Salpicaduras



IP67

C710 cumple con la especificación de sellado EIC. Soporta la exposición al polvo y salpicaduras de líquidos y es resistente al agua hasta profundidades de hasta 1 metro durante 30 minutos.

Caídas de 1.8 Metros Prueba de Caída



Varias Caídas de 1.8 Metros

C710 soporta caídas de 1,8 metros de intervalo de temperaturas de funcionamiento sobre suelo de hormigón. Mantiene operaciones confiables después de 1,000 sacudidas de 1,6 pies / 0,5 m.



Temperatura de Funcionamiento: -20°C a 50°C

A Pesar de Calor y Frío

C710 funciona eficazmente bajo temperaturas extremas (-20°C a 50°C). Usted puede esperar un rendimiento confiable en todos los entornos industriales, ya sea en interiores o al aire libre.



Pantalla

Gran Pantalla Duradera

5.2

Pantalla de 5.2 Pulgadas

1080P

HD 1920x1080



Corning® Gorilla® Glass





Pantalla IPS de Alta Resolución de 5.2 Pulgadas

Detalles más Fieles a la Vida

5.2"

Pantalla de 5.2 Pulgadas

1080 P

HD 1920x1080

C710 despliega la última tecnología IPS en su pantalla hermosa 1080P de 5.2 pulgadas. Ofrece una reproducción del color de alta calidad y ángulos de visión más amplios, proporcionando una experiencia vibrante. Usted puede ajustar el brillo de la pantalla según las condiciones de iluminación del entorno para que la pantalla siempre sea clara y legible.

Corning® Gorilla® Glass

Resistant to Damages



Resistente a los arañazos y al daño, Corning® Gorilla® Glass proporciona una capa adicional de protección al C710. Su panel táctil capacitivo admite operaciones con dedos mojados o manos enguantadas. Permite una amplia gama de usos industriales.





Portátil

Encajar en el Mano



El cuerpo curvo, la pantalla de 5.2 pulgadas y el diseño antideslizante le permiten ver una imagen más grande cuando toma C710 cómodamente en la mano. Puede tocar el botón lateral en operaciones con una sola mano. La gran pantalla y el diseño portátil brinda más flexibilidad a su trabajo.

Material Resistente

Estructura Sólida en Diseño Moderno



La tecnología de moldeo por inyección 2K se utiliza para fabricar el cuerpo plástico de alta densidad de C710. Es resistente a los daños, a prueba de golpes y cómodo de agarrar. El cristal de cabezal de escaneo y de la cámara proviene en Corning Gorilla y es anti-dedos. Todas estas partes se unen en armonía debido a la artesanía cuidadosa.



Conectividad Inalámbrica

Mantente Conectado con Velocidad y Facilidad

Con una variedad de opciones incluyendo 4G LTE, Wi-Fi de doble banda (2.4G+5G) y Bluetooth de consumo bajo, C71 le ofrece una conectividad inalámbrica de alta velocidad en cualquier lugar en cualquier momento.

4G

4G LTE



Wi-Fi de doble banda



Bluetooth





Batería

Batería de Larga Duración

5000 mAh

Batería de Larga Duración

La batería recargable de 5000 mAh y la carga rápida le permite completar el trabajo de un día fácilmente. Ahora no tiene que preocuparse de que su negocio sea interrumpido por el apagado.

Escaneo Eficiente de Código de Barras

C710 se puede configurar con un motor de código de barras de alto rendimiento incluido el de Zebra y Honeywell, que da el dispositivo la capacidad de decodificar casi todo tipo de códigos de barras 1D/2D con alta precisión y velocidad, incluso aquellos dañados o de mala calidad.

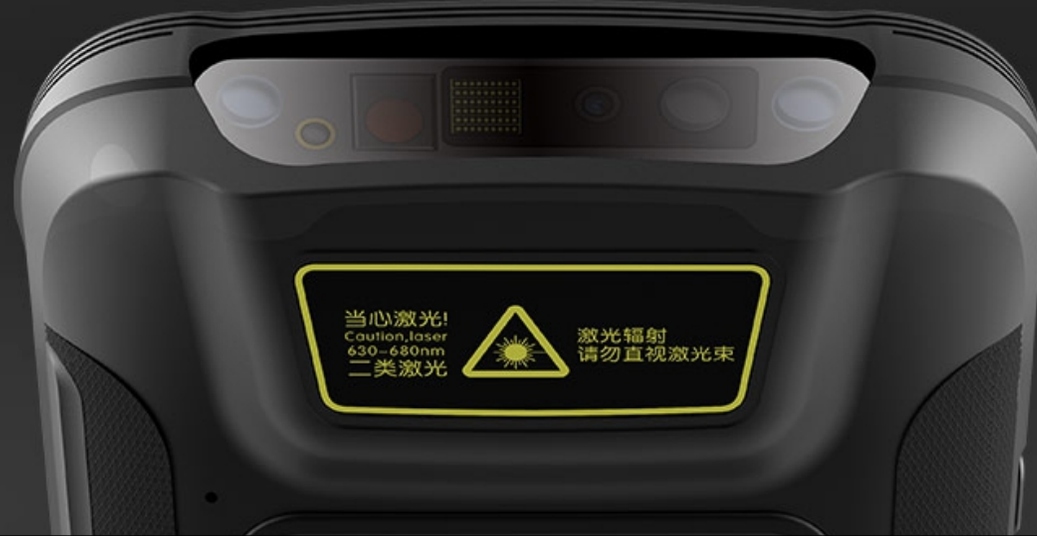
El rango amplio y la larga distancia de lectura permiten que C710 trabaje de manera más flexible en diversas aplicaciones. Si los artículos están a la mano o en el estante más alejado, C710 ofrece resultados satisfactorios.



Código 1D



Código 2D



Cámara de Alta Definición



C710 presenta una cámara en color de 13MP con autofocus y flash. Captura fotos y vídeos fácilmente en varios modos, incluso en condiciones de poca luz.

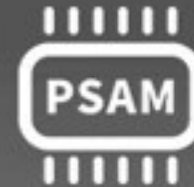


GPS

El receptor del Sistema de Navegación por Satélite Global (GNSS) de C710, que utiliza el módulo GPS, GLONASS o BeiDou, mejora la precisión de la aplicación. También es compatible con A-GPS para mejorar la precisión en el posicionamiento.



Nivel de seguridad PSAM mejorado



Dos ranuras para tarjetas PSAM son opcionales, que soportan el protocolo de ISO7816. Es un módulo de acceso seguro para mejorar el rendimiento de seguridad y criptografía. Las áreas de aplicación incluyen autobús, metro, estacionamiento en la calle, entre otros.

