

Soluciones más inteligentes

RENDIMIENTO, EFICIENCIA, PRECISIÓN



CIPHER
Smarter



RODIO
soluciones a tu alcance

Acerca de CipherLab

CipherLab es una empresa especializada en diseñar y ofrecer soluciones líderes en rendimiento y eficiencia empresarial en torno al hardware y software de Identificación Automática y Captura de Datos (AIDC, por sus siglas en inglés). Con más de 30 años de experiencia, CipherLab se ha consolidado como un innovador tecnológico, introduciendo productos que han cambiado el mercado y soluciones pioneras en la industria.

El portafolio de productos de la empresa incluye una variedad de dispositivos como computadoras móviles, terminales propietarios, escáneres de códigos de barras inalámbricos y con cable, terminales fijas de captura de datos, soluciones de software, y más. Estos productos desempeñan un papel crucial en diversas industrias, como transporte y logística, movilidad en campo, atención médica, manufactura, venta minorista, almacenamiento y servicios públicos y gubernamentales. El enfoque de CipherLab es mejorar la vida diaria de clientes y trabajadores al mejorar el rendimiento, la precisión y el retorno de inversión.

El éxito de CipherLab se atribuye a su profundo respeto por los clientes, socios comerciales, empleados e inversionistas. La empresa promueve una cultura que fomenta ideas y prácticas emprendedoras, alimentando un flujo continuo de soluciones nuevas y mejoradas. Se valora la formación de sólidas asociaciones con los clientes, y CipherLab se conforma de equipos interdisciplinarios y multinacionales para ofrecer productos y servicios de alta calidad y valor.

Más allá de los negocios, CipherLab se presenta como un ciudadano global comprometido con la sostenibilidad ambiental y las responsabilidades sociales. Las soluciones de la empresa están diseñadas para contribuir al ahorro de energía, la eficiencia en el tiempo y la reducción de costos a escala global. En resumen, CipherLab tiene como objetivo tener un impacto positivo proporcionando soluciones innovadoras que benefician tanto a sus clientes como al mundo en general.



Serie 1000*



- El escaneo de contacto elimina la posibilidad de lectura errónea de códigos de barras agrupados o mal impresos.
- Lee códigos de barras de hasta 120 mm de ancho, resolución de 3 mil y 30 % PCS.**
- Resistencia a caídas de 1,0 m.**
- Ampliamente programable, compatible con edición de datos múltiples, selección de interfaz y configuración de simbología.
- Compatible con el estándar OPOS.

* La familia de la serie 1000 incluye los modelos 1000A y 1090+.

** Las especificaciones pueden variar según el modelo y la configuración del producto.

Escáneres

Los escáneres CipherLab son versátiles, ágiles y tienen un precio adecuado para un valor duradero. Teniendo opciones como lectores lineales, lectores 2D o láser, estos escáneres pueden capturar datos desde códigos de barras regulares y largos, códigos de barras de alta densidad y hasta códigos de barras mal impresos. Junto con las aplicaciones inalámbricas y con cable mediante Bluetooth®, los escáneres CipherLab le ayudan a administrar su negocio de manera más eficiente con operaciones mejoradas.



Serie 1500



- Captura códigos de barras 1D de alta densidad (3 mil), así como códigos de barras largos.*
- Hasta 520 escaneos por segundo.
- Conectividad Bluetooth® de 90 metros.
- Clasificación IP30 y resistencia a caídas desde 1,5 m.*
- Funciona durante 24 horas con una sola carga.*
- Registra más de 240,000 escaneos en modo por lotes y almacena hasta 600 escaneos en la memoria intermedia.**

* Las especificaciones pueden variar según el modelo y la configuración del producto.

** El cálculo se basa en el código de barras EAN13.

Accesorios: Soporte 3 en 1 con detección automática, soporte ajustable manos libres y cargador de batería.



Serie 1600

- Ultraligero y de tamaño reducido.
- Emparejamiento instantáneo con teléfonos inteligentes, PDA, tabletas y cualquier dispositivo Bluetooth®.
- La memoria integrada de 4 MB tiene capacidad para más de 240,000 escaneos.*
- Clasificación IP42 y resistencia a caídas desde 1,5 m.
- La batería recargable de ion de litio proporciona 40 horas de funcionamiento.

* El cálculo se basa en el código de barras EAN13.

Accesorios:

Transpondedor Bluetooth® 3610, cargador de batería, y funda protectora.

Serie 2500



- IP65, resistencia a caídas desde 1,8 m.
- Hasta 578 escaneos por segundo.
- Lee códigos de barras con una resolución de hasta 3 mil y 15 % PCS.
- La batería intercambiable dura hasta 75 horas con una sola carga.
- Detección automática de USB, RS232 e interfaz de emulación de teclado.
- Protección ESD mejorada hasta ± 10 kV (contacto) y ± 20 kV (aire).

Accesorios: Cables USB, RS232 y de teclado, soporte ajustable de manos libres, base de comunicación con opción de cargador de batería y cargador de batería individual.



Serie 2200

- Lee etiquetas RFID (hasta 20 cm) y admite la desactivación de etiquetas EAS.
- Escaneo omnidireccional con una velocidad de escaneo de 120 por segundo.
- Soporte ajustable integrado para inclinarse 40 grados hacia adelante y 15 grados hacia atrás.
- Diseñado ergonómicamente para funcionamiento con manos libres o portátil.
- Lee códigos de barras resolución de hasta 3 mil y 25 % de PCS.
- Clasificación IP52 y resistencia a caídas de 1,5 m.
- Software ScanMaster para fácil acceso y configuración.
- Detección automática de USB, RS232 e interfaz de emulación de teclado.

Accesorios: Cables USB, RS232 y de emulación de teclado, soporte de montaje con bloqueo.



Terminal portátil Windows®

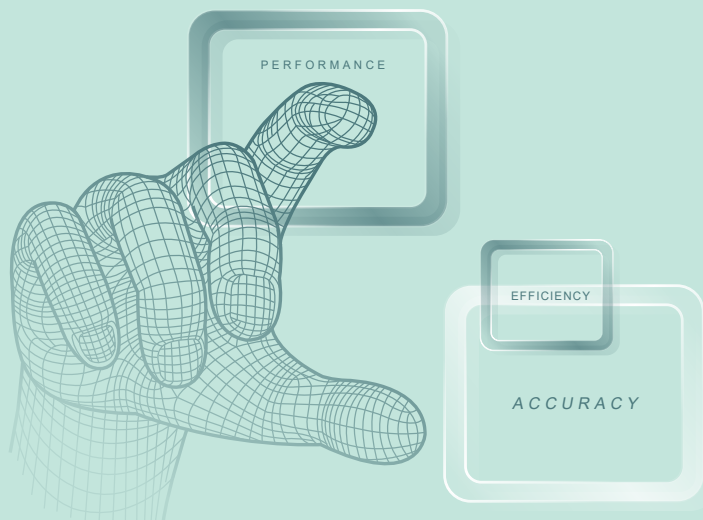
Los escáneres CipherLab son versátiles, ágiles y tienen un precio adecuado para un valor duradero. Pueden capturar datos desde códigos de barras regulares y largos, códigos de barras de alta densidad hasta códigos de barras mal impresos con la opción de generador de imágenes lineales, generador de imágenes 2D o láser. Junto con las aplicaciones inalámbricas y con cable Bluetooth®, los escáneres CipherLab le ayudan a administrar su negocio de manera más eficiente con operaciones mejoradas. Las terminales portátiles basadas en escáneres CipherLab con Windows® combinan una informática potente con un diseño resistente, lo que los hace ideales para soluciones flexibles para toda la empresa en múltiples sectores. Incluyen funcionalidades versátiles y ofrecen un funcionamiento totalmente automatizado ya sea sobre el terreno o en una oficina. Los usuarios ahora pueden realizar sus tareas con el máximo soporte y con un funcionamiento simplificado.

Serie 9700



- IP65, resistencia a caídas desde 1,8 m. Soporta 1 000 caídas a 0,5 m y 500 caídas a 1 m.
- Conectividad inalámbrica Bluetooth® y 802.11 a/b/g/n con certificación CCX v4.
- Las opciones de lector incluyen láser, generador de imágenes 2D, láser de rango extendido y generador de imágenes 2D de campo cercano/lejano.
- 3 teclados diferentes que incluyen formato numérico de 30/38 teclas y alfanumérico de 53 teclas.
- Pantalla LCD transmisiva VGA/QVGA de 3,5".
- Memoria integrada de 4 GB.
- Sistema operativo: Microsoft® Windows® CE 6.0 R3, Microsoft® Windows® Portátil integrado 6.5 Accesorios: Cable de encaje a presión (USB/RS232), cargador de automóvil de encaje a presión, empuñadura de pistola, funda para cinturón para dispositivo con empuñadura de pistola, cargador de batería de 4 ranuras, soporte de carga y comunicación, soporte Ethernet de 4 ranuras, soporte para vehículo

Accesorios: Cable de encaje a presión (USB/RS232), cargador de automóvil de encaje a presión, empuñadura de pistola, funda para cinturón para dispositivo con empuñadura de pistola, cargador de batería de 4 ranuras, soporte de carga y comunicación, soporte Ethernet de 4 ranuras, soporte para vehículo



Serie WR30



- Opciones de uso intercambiables (montaje de mano ambidiestro/uso como anillo/correa de muñeca/cordón retráctil).
- Rango de escaneo avanzado de más de 120 cm de distancia.
- Emparejamiento instantáneo y perfecto con dispositivos CipherLab (NFC).
- Compatible con Bluetooth V5.1 (BLE).
- Emparejamiento rápido con dispositivos habilitados para Bluetooth.
- Clasificación IP65 y resistencia a caídas de 1,8 m.

Accesorios: Activador de anillo, montaje de mano ambidiestro de correas con botón, botón desmontable, cargador USB tipo C, cargador de batería de 8 ranuras, correa de muñeca, cordón retráctil.



Lector RFID UHF (RS36/ RS35/ RK25/ RK26)

- Capacidades de lectura, escritura y localización de RFID UHF.
- Rango de lectura máximo: Más de 8 m.
- Rendimiento de lectura: Lector RFID UHF RK25: Más de 700 etiquetas/seg., lector RFID UHF RS36/35: Más de 900 etiquetas/seg.
- Adopción del módulo RFID Impinj Indy de alto rendimiento con capacidad para leer el estándar Global Gen2 v2.
- Conexión fácil y estable de 8 pines con los terminales RS36/RS35/RK25/RK26.
- Clasificación IP54 y resistencia a caídas de 1,2 m.
- Fácil configuración e implementación mediante la utilización de CipherLab EZConfig y EZEdit.

Accesorios: Batería, cargador de batería.

Serie 5300



- Sistema operativo: CipherLab RTOS, RMF AG.
- 2,2" FSTN 160*160 puntos, con retroiluminación LED blanca.
- HF RFID, Mifare, NFC.
- IEEE802.11 b/g/n.
- Puertos de comunicación: USB, COM, Ethernet.

* El cálculo se basa en el código de barras EAN13.

Accesorios: Adaptador de corriente, cable RS485, cable de tierra.

Serie de recopiladores de datos

En la fabricación inteligente industrial 4.0, muchas operaciones hacen hincapié en actualizar y mejorar la eficiencia del usuario y la utilización del personal. La solución ReMoFactory de CipherLab arroja luz sobre el futuro relacionado con combinar la fabricación inteligente con la eficiencia del usuario. La combinación de hardware y software proporciona una solución total para cada paso de su operación de fabricación. La solución ReMoFactory de CipherLab puede impulsar instantáneamente la productividad, precisión y eficiencia de su operación en cada estación mientras optimiza sus capacidades generales.

Terminal portátil Android

Los terminales móviles CipherLab basados en Android combinan la experiencia de usuario intuitiva con un diseño resistente, haciéndolos ideales para los trabajadores en industrias de ritmo veloz que necesitan responder rápidamente a las solicitudes de los clientes.

Diseñados con funcionalidades versátiles, están concebidos para maximizar la eficiencia, la productividad y la satisfacción del cliente.



Serie RK95



- Certificado AER.
- Android 9.0 (GMS). Actualizable a versiones posteriores de Android.
- Octa-core a más de 2,2 GHz, 4 GB de RAM/64 GB de memoria flash.
- Pantalla WVGA de 4,3" con Corning Gorilla Glass.
- Opciones de lector versátiles que incluyen láser y lector 2D con una distancia de lectura de más de 20 m.
- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac banda dual, 2x2 MU-MIMO.
- IP65, resistencia a caídas desde 1,8 m (2,4 m con funda de goma).
- Opciones de teclado 28/38/52, teclados de emulación de terminal compatibles con sistemas TN y VT.

Accesorios: Base de carga y comunicación, cargador de batería de 4 ranuras, base de carga de terminal de 5 ranuras, base de múltiples ranuras con cargador de batería, empuñadura de pistola, cable snap-on (USB), funda de goma, correa de mano, cargador de batería de 20 ranuras.



Almacenamiento en frío RK95

- Certificado AER.
- Android 9.0 (GMS). Actualizable a versiones posteriores +B47 de Android.
- Octa-core a más de 2,2 GHz, 4 GB de RAM/64 GB de memoria flash.
- Pantalla WVGA de 4,3" con Corning Gorilla Glass.
- Opciones de lector versátiles que incluyen láser y lector 2D con una distancia de lectura de más de 20 m.
- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac banda dual, 2x2 MU-MIMO.
- IP65, resistencia a caídas desde 1,8 m (2,4 m con funda de goma).
- Opciones de teclado 28/38/52, teclados de emulación de terminal compatibles con sistemas TN y VT.
- La batería de congelador de 5,500 mAh garantiza hasta 5 horas de funcionamiento en entornos de -30 °C.
- Calentadores integrados en la pantalla táctil y la ventana de escaneo.
- Materiales resistentes al hielo para evitar posibles daños causados por un funcionamiento prolongado en entornos de bajas temperaturas.

Accesorios: Base de carga y comunicación, cargador de batería de 4 ranuras, base de carga de terminal de 5 ranuras, base de múltiples ranuras con cargador de batería, empuñadura de pistola, cable snap-on (USB), funda de goma, correa de mano, cargador de batería de 20 ranuras.

Serie RK26



- Con certificación Android Enterprise Recommended (AER).
- Android 12 (GMS). Actualizable a Android 14.
- Procesador Qualcomm 4290 Octa-core 2 GHz, 64GB UFS Flash / 4GB LPDDR4X RAM.
- Pantalla de 4" WVGA con visibilidad en exteriores (500 nit) y panel táctil ópticamente unido.
- Opciones de teclado numérico de 25 y 28 teclas.
- 4G/LTE y Wi-Fi 6, 2x2 MU-MIMO, Bluetooth 5.1.
- Cámara trasera PDAF de 16MP.
- Batería recargable de ion de litio de 4000 mAh.
- IP65, resistencia a 300 caídas desde 0,5 m sobre concreto, estándar 1,5 m y 1,8 con funda de goma.
- Soporte para reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y UHF RFID.

Accesorios: Correa de mano, soporte de carga y comunicación, cable de carga y comunicación snap-on (USB), empuñadura de pistola, funda de goma, soporte para vehículo, cargador de batería de 4 ranuras.



Serie RS36

- Certificado AER.
- Android 12 (GMS), actualizable a Android 14.
- Procesador octa-core 2 GHz, 4GB RAM/64 GB memoria flash.
- 4G/LTE, comunicación VoLTE.
- Lector 2D (alcance estándar y avanzado), HF RFID, NFC. IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w y 802.11ax (solo modelo Wi-Fi 6).
- Batería de ion de litio recargable de 4000/6000 mAh intercambiable en caliente con hasta 18 horas de funcionamiento.
- Pantalla multitáctil de 5,5" con Corning Gorilla Glass.
- IP65 e IP68, resistencia a caídas desde 1,5 m (1,8 m con funda de goma).

Accesorios: Base de carga y comunicación, cable snap-on (USB), correa para el hombro, correa de mano, funda de goma, empuñadura de pistola, cargador de batería de 4 ranuras, base de carga de terminal de múltiples ranuras, lector RFID UHF, base para vehículo.

Serie RS51



- Certificado AER.
- Android 8.1 (GMS). Actualizable a versiones posteriores de Android. / Android 11 (GMS).
- Procesador Octa-core de 1,8 GHz, 2 GB de RAM/16 GB de memoria flash.
- Lector 2D/ 2D de rango medio, HF RFID, NFC.
- 4G/LTE, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w.
- Comunicación VoIP y VoLTE.
- Opciones de batería extraíble de 4000/5300 mAh.
- Protección IP65/IP67, resistencia a caídas de 1,8 m y 1000 caídas desde 1m.

Accesorios: Base de carga y comunicación, cable snap-on (USB), cargador de batería de 4 ranuras, base de carga de terminal de 5 ranuras, cargador de batería con base de carga de terminal, empuñadura de pistola, base para vehículo, correa de hombro.



Serie RS35

- Certificado AER.
- Android 10 (GMS)/Android 11 (GMS).
- Procesador octa-core de 1,8 GHz, 3 GB de RAM/32 GB de memoria flash.
- 4G/LTE, comunicación VoLTE.
- Compatible con CCX, Voice-Enterprise, IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/l.
- Lector 2D, HF RFID, NFC.
- Batería de ion de litio de 4000 mAh con intercambio en caliente con hasta 12 horas de funcionamiento.
- Pantalla multitáctil de 5,5" con Corning Gorilla Glass.
- IP65 e IP67, resistencia a caídas desde 1,5 m (1,8 m con funda de goma).

Accesorios: Base de carga y comunicación, cable snap-on (USB), correa para el hombro, correa para la mano, funda de goma, empuñadura de pistola, cargador de batería de 4 ranuras, base de carga de terminal de múltiples ranuras, lector RFID UHF, base para vehículo.

Serie 8200



- Diseño ligero y compacto.
- Clasificación IP54 y resistencia a caídas de 1,2 m.
- Opciones de lectura que incluyen lector lineal, láser y lector
- Conectividad Bluetooth® y 802.11 b/g.
- 124 horas de funcionamiento en modo por lotes, 40 horas de funcionamiento con comunicación Bluetooth® y 20 horas de funcionamiento con uso de 802.11 b/g.
- Incluye una ranura para tarjeta Micro SD con compatibilidad SDHC.

Accesorios: Soporte de carga y comunicación, soporte Ethernet, soporte para módem, funda protectora, empuñadura de pistola, cargador para vehículo, cargador de batería de 4 ranuras, cable de carga y comunicación RS232, cable de carga y comunicación USB.

Serie 8600



- Diseño resistente con clasificación IP65, resistente a caídas de 1,8 m sobre concreto y 1000 caídas a 1m.
- Teclados intercambiables de 29 o 39 teclas.
- Sistema modular de carga y comunicación.
- Generador de aplicaciones Forge para una puesta en marcha sencilla.

Accesorios: Base de carga y comunicación, kit de base, funda rígida, empuñadura de pistola, cable snap-on, cargador de batería.

Terminales cOS

Los terminales con Sistema Operativo CipherLab (cOS) están diseñados para abordar aplicaciones de tareas específicas y proporcionar un rendimiento duradero sin tiempo de inactividad. Con una interfaz sencilla y fácil de usar, los usuarios pueden familiarizarse instantáneamente con las operaciones diarias con muy poca formación. Además, el software gratuito Application Generator permite el desarrollo rápido y sencillo de aplicaciones, brindando a los usuarios herramientas útiles para una personalización máxima.



Serie 8000



- Tamaño de bolsillo y ligero.
- Resistencia a caídas de 1,2 m.
- Las alternativas de lector incluyen un lector lineal y láser.
- Conectividad Bluetooth®.
- 100 horas de funcionamiento en modo por lotes y 36 horas de funcionamiento con comunicación Bluetooth®.
- Opción de batería AAA o batería de ion de litio recargable.

Accesorios: Soporte de comunicación, soporte de carga y comunicación, soporte de módem, soporte de Ethernet, soporte de GPRS, soporte 3G, cargador de batería de 4 ranuras, cable RS232, cable USB.

Serie 8300



- Clasificación IP54 y resistencia a caídas de 1,2 m.
- 270 horas de funcionamiento en modo por lotes y 40 horas de funcionamiento bajo uso inalámbrico.
- Las opciones de lector incluyen lector lineal, láser, láser de largo alcance y HF RFID (13,56 Mhz).
- Opción de teclado de 24 teclas numéricas o 39 alfanuméricas.

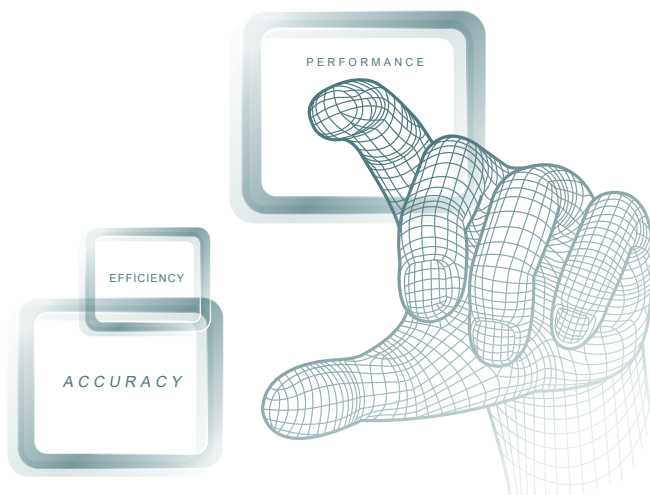
Accesorios: Soporte de carga y comunicación, soporte para módem, soporte Ethernet, cargador de batería de 4 ranuras, cable de emulación de teclado, cable RS232, cable USB.

Serie 8400



- Clasificación IP54 y resistencia a caídas de 1,2 m. Soporta 1000 caídas a 1 m.
- Conectividad Bluetooth® y 802.11 b/g.
- 110 horas de funcionamiento bajo conectividad Bluetooth® y 35 horas con uso de 802.11 b/g.
- Opciones de lectura que incluyen lector lineal, láser y lector 2D.
- Listo para emulación de terminales.
- El teclado opcional de 39 teclas con 20 teclas de función permite una emulación de terminal completa.
- Ángulo de escaneo ergonómico inclinado y pantalla de 2,6" con resolución de 160x160 píxeles.
- Ranura para tarjeta Micro SD disponible con compatibilidad SDHC.

Accesorios: Soporte de carga y comunicación, soporte para módem, soporte Ethernet, soporte GPRS, cubierta protectora, cargador de batería de 4 ranuras, cargador para vehículo, cable de carga y comunicación RS232, cable de carga y comunicación USB.



Software

El software de desarrollo de aplicaciones CipherLab personaliza nuestros dispositivos según los flujos de trabajo y permite una implementación rápida en procesos basados en la web. Los emuladores de terminales permiten la implementación inmediata en procesos basados en mainframe. Las herramientas de programación incluyen funciones y bibliotecas esenciales y valiosas utilizadas para soluciones de AIDC. Además, nuestras herramientas de administración de dispositivos permiten al personal de TI mantener y administrar de manera eficiente una flota de terminales CipherLab. Asimismo, el software del escáner permite una configuración rápida y sencilla.

CipherLab

Gestión de dispositivos



ReMoCloud es una solución de gestión de movilidad basada en la web que respalda tanto las funciones avanzadas como las estándar de Android Enterprise, garantizando una experiencia de usuario uniforme. Como una de las soluciones de Google EMM (gestión de la movilidad empresarial) y beneficiándose del soporte de inscripción automática de Google Zero-touch, ReMoCloud puede implementar configuraciones, rastrear, monitorear y gestionar actualizaciones sin problema en todos los dispositivos.



EnDeCloud es una solución de gestión de movilidad que permite a las empresas gestionar de forma segura sus implementaciones móviles para dispositivos CipherLab a través de la intranet. EnDeCloud controla todos los aspectos de la movilidad empresarial, desde el seguimiento de dispositivos hasta la gestión de aplicaciones y contenido, además de mantener los dispositivos y los datos seguros y protegidos.



CipherLab Android Deployment Configurator (ADC) es una herramienta de configuración de proyectos basada en Windows que ayuda a los administradores o integradores de sistemas a diseñar varios proyectos de configuración para terminales portátiles CipherLab basadas en Android.



CipherLab Wireless Mobile Deployment System (WMDS) para Android es un programa de servidor basado en Windows que puede implementar los ajustes de configuración creados por Android Deployment Configurator en dispositivos basados en Android a través de una red inalámbrica. Con el objetivo de optimizar el proceso de tareas de implementación de dispositivos a mayor escala, WMDS puede implementar múltiples terminales portátiles con Android simultáneamente dentro de una tarea, así como monitorear el estado de todos los dispositivos.

Herramientas de funcionamiento



Terminal Emulator es compatible con dispositivos móviles, que son productos de alto rendimiento que disponen de la tecnología de la plataforma Android que ejecuta el protocolo TN5250, TN3270, VT100/102/220/ANSI. Esta aplicación está desarrollada para sectores que utilizan ampliamente emuladores de terminales. Permite que su equipo actúe como un emulador de terminal mientras se comunica con un host en el mismo entorno.



CipherLab Home y AppLock brindan a los administradores control total sobre todos los archivos ejecutables guardados en las terminales portátiles. Se puede configurar un acceso limitado a configuraciones esenciales del dispositivo y a aplicaciones previamente aprobadas, para que los trabajadores puedan concentrarse en las tareas en curso.



Signature Capture es una aplicación sencilla y fácil de usar que transforma su dispositivo en un pad de firma digital para que el usuario dibuje su firma. Admite escritura a mano o firma con lápiz óptico, con lo cual el usuario dispone de opciones flexibles para la entrada de datos. Permite firmar en dispositivos móviles con pantalla vertical y horizontal, y la firma capturada se puede almacenar en varios formatos, incluyendo .jpg, .png, .bmp y .pdf.

Herramientas administrativas



Reader Config es una herramienta para administrar el lector de códigos de barras integrado en la terminal portátil. Configura el motor de escaneo integrado en el dispositivo y crea perfiles con configuraciones, como preferencias del escáner, formato y destino de salida de datos, configuraciones de simbología y lectura de códigos de barras.



CipherLab ScanMaster ofrece una solución integral para configurar escáneres, editar formatos, configurar simbología y mucho más. Es fácil de configurar a través del sistema operativo estándar de Windows®. Todas las configuraciones generadas se pueden guardar e imprimir como códigos de barras. Al escanear estos códigos de barras, otros usuarios podrían configurar sus escáneres en cuestión de segundos.

Informe de análisis



CipherLab Agility Intelligence Service es un servicio de análisis de movilidad empresarial que funciona con la solución EMM de CipherLab, ReMoCloudTM, para generar informes de análisis gráficos en los dispositivos inscritos en ReMoCloud. Es compatible con equipos CipherLab Android 7 Nougat, Android 8 Oreo, Android 9 Pie, Android 10 y Android 11 con certificación GMS.

Terceros








































































































































































Workspace ONE UEM















































Especificaciones







Terminal portátil Microsoft® Windows®																		
9700 Series																		

Terminal Android																		
RK25 Series																		
RK95 Series																		
RS35 Series																		
RS36 Series																		
RS51 Series																		

Terminal portátil con sistema operativo CipherLab																		
8000 Series										1.2M MULTIPLE DROPS	IP54	1,000 TUMBLES AT 1M						
8200 Series										1.2M MULTIPLE DROPS	IP54	1,000 TUMBLES AT 1M						
8300 Series										1.2M MULTIPLE DROPS	IP65	1,000 TUMBLES AT 1M						
8400 Series										1.5M MULTIPLE DROPS	IP54	1,000 TUMBLES AT 1M						
8600 Series										1.8M MULTIPLE DROPS	IP65	1,000 TUMBLES AT 1M						

Escáneres								
1000 Series								
1100 Series								
1500 Series								
1600 Series								
2500 Series								

Lector RFID UHF				
RS36 RS35 RK25 Series				

Escáner portátil						
WR30 Series						

Escáner de presentación						
2200 Series						

1. El equipo ha recibido la certificación general para telecomunicaciones. Consulte con su operador local para obtener la máxima eficiencia operativa.
2. Las especificaciones pueden variar según el modelo y la configuración del producto.



Headquarters
CipherLab Co., Ltd.
12F., No. 333, Sec. 2,
Dunhua S. Rd., Da'an Dist.,
Taipei City 10669, Taiwan
1166

Contacto:
correo: contacto@rodio.com.mx
Tel: + 52 77 7257 1151
+ 52 81 8168 4672

Página Web:

