

Intelligenterere Lösungen

LEISTUNG, EFFIZIENZ, GENAUIGKEIT



Über CIPHERLAB

CipherLab entwickelt und vertreibt effiziente und richtungsweisende AIDC-Lösungen (Hardware und Software) für die Geschäftsprozessoptimierung. Das Unternehmen ist schon seit mehr als 30 Jahren im Bereich innovativer Technologien tätig und hat zahlreiche wegweisende Produkte entwickelt - mobile Computer, proprietäre Terminals, kabellose und kabelgebundene Barcodescanner, stationäre Scanner, Softwarelösungen u. v. m. Die Produkte erleichtern den Arbeitsalltag und die Abläufe der Kunden und Mitarbeiter im Transport- und Logistikbereich, im Vertrieb, Gesundheitswesen, Einzelhandel, Lager und im öffentlichen Dienst sowie in der Produktion. Sie tragen vor allem dazu bei, die Schnelligkeit und Genauigkeit in den Arbeitsabläufen der Kunden und der Anwender zu steigern.

Unser Erfolg basiert auf einer großen Wertschätzung gegenüber unseren Kunden, Geschäftspartnern, Mitarbeitern und Investoren. Die Unternehmenskultur von CipherLab kreative Ideen und deren Umsetzung, um kontinuierlich noch bessere Lösungen anbieten zu können. Wir legen großen Wert auf eine starke Kundenbindung und arbeiten multinational und interdisziplinär, um höchste Qualität unserer Produkte und Lösungen zu garantieren.





Serie 1000

- Kontaktskan verhindert Fehllesen von schlecht gedruckten Barcodes.
- Liest Barcodes von bis zu 90 mm Breite, einer Auflösung von 3 mil und 30 % PCS.**
- Sturzfestigkeit bis 1,2 m/4 ft Höhe.**
- Vielseitig programmierbar, unterstützt vielseitige Datenbearbeitung, Schnittstellenauswahl und Symbolkonfiguration.
- OPOS-Unterstützung

*Die Geräteserie 1000 umfasst die Modelle 1000A und 1090+

**Die Spezifikationen können je nach Modell und Konfiguration abweichen.



Serie 1100

- **Bluetooth®**-Konnektivität mit einer Reichweite von 100 m.
- Liest 1D-Barcodes mit einer Dichte von 3 mil.
- Hat mit einer Aufladung eine Laufzeit von 45 Stunden bzw. kann 32.000 Scans machen.**
- Der kabelgebundene CCD-Scanner kann mehreren Stürzen aus 2 m/6,6 ft Höhe auf Beton standhalten.

*Die Geräteserie 1100 umfasst die Modelle 1100 und 1105.

**Die Spezifikationen können je nach Modell und Konfiguration abweichen.

Zubehör: Halterung, Lade- und Kommunikationsstation, Wand-Montage-/Tischhalterung, Autosense-Halterung.

Scanner

CiperLab Scanner sind preiswert, vielseitig und nachhaltig. Sie können normalen, lange, dichte und schlecht-gedruckten Barcodes lesen. Die Scanner sind nach Wahl mit linearen Imager, 2D-Imager oder Lasermodul verfügbar. Die CiperLab Scanner gibt es mit kabelgebundenen und Bluetooth Schnittstellen.



Serie 1500



- Liest 1D-Barcodes mit sehr hoher Dichte (3 mil) und lange Barcodes.*
- Bis zu 200 Decodierungen pro Sekunde.
- **Bluetooth®**-Konnektivität mit einer Reichweite von 90 m.
- Schutzklasse IP30, Sturzfestigkeit bis 1,5 m Höhe.*
- Hat mit einer Aufladung eine Laufzeit von 24 Stunden.*
- Zeichnet mehr als 240.000 Scans im Stapelmodus auf, speichert bis zu 600 Scans im Pufferspeicher.**

*Die Spezifikationen können je nach Modell und Konfiguration abweichen.

**Die Kalkulation basiert auf dem EAN13-Barcode.

Zubehör: 3-in-1-Autosense-Halterung, einstellbarer Ständer für den Freihandbetrieb, Akkuladegerät.



Serie 1600

- Extrem klein und leicht.
- Sofortige Pairing mit Smartphones, PDAs, Tablets und anderen **Bluetooth®**-Geräten.
- 4 MB On-Board-Speicher für mehr als 240.000 Scans.*
- Schutzklasse IP42, Sturzfestigkeit bis 1,5 m Höhe.**
- 40 Stunden Laufzeit mit Batterien bzw. Li-Ionen-Akkus (AAA).

*Die Kalkulation basiert auf dem EAN13-Barcode.

Zubehör: 3610 Bluetooth®-Transponder, Akkuladegerät, Schutzhülle.

Serie 2500



- Schutzklasse IP54; Sturzfestigkeit bis 1,8 m
- 578 Scans pro Sekunde bei 1D-Barcodes
- Liest Strichcodes mit einer Auflösung bis 3 mil und 15 % PCS
- Automatische Erkennung von USB- und RS232-Schnittstellen sowie Tastatur-Emulation
- Austauschbarer Akku läuft 24 Stunden bei einer einzigen Aufladung
- Eignet sich dank Schutz vor elektrostatischer Entladung (± 10 kV (Kontakt), ± 20 kV (Luft)) ideal zum Schutz spannungsempfindlicher Elektronik
- Webbasierter ScanMaster vereinfacht Zugriff und Konfiguration

Zubehör: Handschlaufe, Kommunikationsstation und Freisprechständer für verbesserte Betriebseffizienz



Serie 2200

- Liest RFID-Tags aus einer Entfernung bis auf 20cm und unterstützt die Deaktivierung von EAS-Etiketten.
- Omnidirektionale Scan-Funktion mit 120 Scans pro Sekunde
- Integrierter, verstellbarer Ständer für einen Vorwärtswinkel von 40° und einen Rückwärtswinkel von 15°
- Ergonomische Ausführung für handfreien oder Handbetrieb
- Erkennt Barcodes bis zu einer Auflösung von 3 Mil bei 25 % PCS
- Schutzklasse IP52, widersteht einem Sturz aus 1,5 m Höhe.
- Einfacher Zugang und einfache Konfiguration durch ScanMaster-Software
- Automatische Erkennung von USB-, RS232- und Keyboard-Wedge-Anschlüssen

Zubehör: USB-, RS232- und Tastatur-Emulationskabel, feststellbare Halterung



Mobiler Windows®-Computer

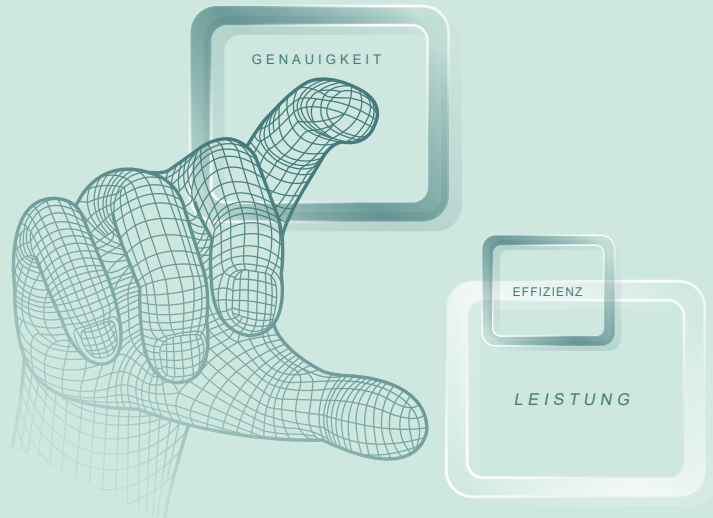
Die Windows®-Basierten mobilen Computer von CipherLab vereinen eine starke Rechenleistung mit einem robusten Design. Sie sind ideal für den flexiblen Einsatz vielen Branchen und Anwendungen. Sie sind mit vielen Funktionen ausgestattet und erlauben vollautomatischen Betrieb auch unterwegs. Durch die einfache Bedienung bieten sie den Benutzern die volle Unterstützung bei der Erfüllung ihrer Aufgaben.

Serie 9700



- Schutzklasse IP65, Sturzfestigkeit bis 1,8 m/6 ft Höhe. Kann 1.000 Stürzen aus einer Höhe von 0,5 m/1,6 ft und 500 Stürzen aus einer Höhe von 1 m/3,3 ft standhalten.
- Drahtloskonnektivität: CCX v4, 802.11 a/b/g/n- und Bluetooth®.
- Leseroptionen: Laser, 2D-Imager, Laser mit größerer Reichweite und 2D-Imager für den Nah-/Fernbetrieb.
- 3 verschiedene Tastaturen: Numerisch (30/38 Tasten) und alphanumerisches Feld (53 Tasten).
- 3,5" großes transmissives QVGA-LCD-Display.
- 4 GB On-Board-Speicher.
- Betriebssystem: Microsoft® Windows® CE 6.0 R3, Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5.

Zubehör: Kabel mit Snap-on adapter (USB/RS232), Autoladegerät mit Schnappstecker, Pistolengriff, Tragetasche für Gerät mit Pistolengriff, 4-fach Batterieladegerät, Lade- und Kommunikationsstation, 4-fach Ethernet-Station, Fahrzeughalterung



RFID Handlesegerät 1862



- Lesen und schreiben mit EPC Global Kompatibele UHF RFID Modul.
- Kompatibel mit Bluetooth® V4.0-Dualmodus.
- Schutzklasse IP64, Sturzfestigkeit bis 1,5 m/5 ft Höhe. Kann 1.000 Stürzen aus 1 m/3,3 ft Höhe standhalten.
- Mit der optionalen Snap-on Halterung können Sie einen mobilen Computer, ein Smartphone/iPhone und das RFID-Handlesegerät 1860 zu einem robusten Gerät integrieren.
- Max. Lesereichweite: 5 m/16.5 ft
max. Schreibreichweite: 1,5 m/4,9 ft.
- Einfache Konfiguration über den PC oder ein mobiles Gerät mit multiplen Konfiguratoren für PCs, mobilen Windows®-Computer, CipherLab-Terminals und .NET SDK.

Zubehör: Akkuladegerät, Montagehalterung für die mobilen Computer der CipherLab-Serien CP55/CP50/9600, Universalhalterung, 3610 Bluetooth®-Transponder.



RK25/RS35 UHF RFID

- UHF RFID Lese-, Schreib- und Lokalisierung
- Max. Lesereichweite: 8+ m/ 26+ ft
- Leseleistung: RK25: 700+ tags/sec., RS35: 900+ tags/sec.
- Übernimmt Impinj Indy RFID Hochleistungsmodul mit Fähigkeit globalen Gen2 v2 Standard zu lesen
- Widerstandsfähige 8-Pin Steckverbindung zum RK25/RS35 mobilen Computer
- IP54 und 1,2m/ 3.9 ft Fallschutz zertifiziert
- Leicht konfigurierbar und bereitstellen des RK25 mit der Nutzung von CipherLab's EZConfig und EZEdit

Zubehör: Batterie, Batterieladestation

5300er-Serie



- Betriebssystem: CipherLab RTOS, RMF AG
- 2,2-Zoll-FSTN 160*160-Punkte, mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
- HF RFID, Mifare, NFC
- IEEE802.11 b/g/n
- Kommunikationsanschlüsse: USB, COM, Ethernet

Zubehör: Netzteil, RS485-Kabel, Erdungskabel.

Datenkollektor-Serie

Im Zeitalter von Industrie 4.0, dem Zeitalter der selbstorganisierten Produktion, liegt der Schwerpunkt vieler Betriebe auf der Steigerung der Arbeitseffizienz und einer Anpassung der Personalauslastung. Die ReMoFactory-Lösung von CipherLab legt ihren Fokus auf eine Kombination aus intelligenter Fertigung und hoher Bedienereffizienz. Diese Kombination aus Hardware und Software bietet eine Gesamtlösung für jeden Arbeitsschritt Ihres Fertigungsvorgangs. Die ReMoFactory-Lösung von CipherLab kann die Produktivität, Genauigkeit und Effizienz Ihres Betriebs an jeder Station sofort steigern und gleichzeitig Ihre Gesamtfunktionen optimieren.

Serie 8200



- Kompakte, leichte Konstruktion.
- Schutzklasse IP54, Sturzfestigkeit bis 1,2 m/4 ft Höhe.
- Leseroptionen: Linearer Imager, Laser und 2D-Imager.
- **Bluetooth®- und 802.11 b/g-Konnektivität.**
- 124 Stunden Laufzeit im Batch-Modus, 40 Stunden Laufzeit bei **Bluetooth®**-Kommunikation und 20 Laufzeit bei Nutzung der 802.11 b/g-Kommunikation.
- Micro SD-Kartensteckplatz mit SDHC-Unterstützung.

Zubehör: Lade- und Kommunikationsstation, Ethernet-Station, Modem-Station, Schutzhülle, Pistolengriff, Autoladegerät, Akkuladegerät 4-fach Batterieladegerät, Lade- und Kommunikationskabel (RS232 und USB).

Serie 8600



- Robuste Konstruktion mit Schutzklasse IP65, kann Stürzen aus 1,8 m auf Beton und 1.000 Stürzen aus 1 m Höhe standhalten.
- Austauschbare Tastatüre(29/39 Tasten).
- Modulare Lade- und Kommunikationssysteme.
- Forge Application Generator für einfachen Start.

Zubehör: Lade- und Kommunikationsstation, Stationszubehör, harte Tragetasche, Pistolengriff, Kabel mit Snap-on adapter, Akkuladegerät.

cOS-Terminals

Die CipherLab 8XXX Serie, mit das von CipherLab entwickelte cOS (CipherLab Operating System) wurden für aufgabenspezifische Anwendungen entwickelt. Sie ermöglichen einen dauerhaften Betrieb ohne Ausschaltzeiten. Mit dieser sehr einfachen und benutzerfreundlichen Schnittstelle kann sich der Benutzer schnell und ohne lange Einarbeitungszeit in die tägliche Benutzung des Geräts einfinden. Zusätzlich ermöglicht die kostenlose Application Generator-Software eine schnelle und einfache Anwendungsentwicklung und gibt damit dem Benutzer damit praktische Tools für eine maximale Anpassung an die Hand.



Serie 8000



- Leichte und kompakte Konstruktion.
- Sturzfestigkeit aus 1,2 m/4 ft Höhe.
- Leseroptionen: Linearer Imager und Laser.
- **Bluetooth®-Konnektivität.**
- 100 Stunden Laufzeit im Batch-Modus, 36 Stunden Laufzeit bei **Bluetooth®**-Kommunikation.
- AAA-Batterie oder Li-Ionen-Akku.

Zubehör: Kommunikationsstation, Lade- und Kommunikationsstation, Modemstation, Ethernet-Station, GPRS-Station, 3G-Station, 4-fach Batterieladegerät, RS232-Kabel, USB-Kabel.



Serie 8300

- Schutzklasse IP65, Sturzfestigkeit bis 1,2 m/4 ft Höhe.
- 270 Stunden Laufzeit im Batch-Modus, 40 Stunden Laufzeit im Drahtlosbetrieb.
- Leseroptionen: Linearer Imager, Laser, Laser mit großer Reichweite und HF RFID (13,56 MHz).
- Tastatur mit 24 numerischen oder 39 alphanumerischen Tasten.

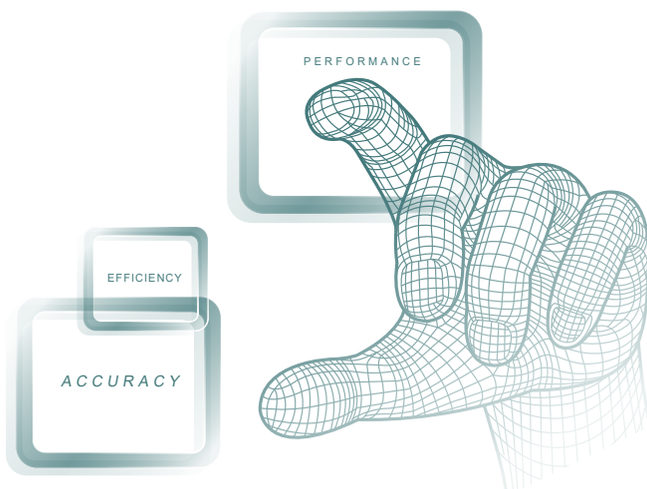
Zubehör: Lade- und Kommunikationsstation, Modemstation, Ethernet-Station, 4-fach Batterieladegerät, Keyboard-Wedge-Kabel, RS232-Kabel, USB-Kabel.

Serie 8400



- Schutzklasse IP54, Sturzfestigkeit bis 1,5 m/5 ft Höhe. Kann 1.000 Stürzen aus 1 m/3,3 ft Höhe standhalten.
- **Bluetooth®- und 802.11 b/g-Konnektivität.**
- 110 Stunden Laufzeit bei **Bluetooth®**-Konnektivität und 35 Stunden Laufzeit bei 802.11 b/g-Konnektivität.
- Leseroptionen: Linearer Imager, Laser und 2D-Imager.
- Vorbereitet für Terminal-Emulation.
- Optionales Tastatür mit 39 Tasten. 20 Funktionstasten ermöglichen den kompletten Terminalemulationsbetrieb.
- Ergonomischer geneigter Scanwinkel und 2,6"-Display mit 160 x 160 Pixeln.
- Mikro-SD Schnittstelle mit SDHC-Unterstützung.

Zubehör: Lade- und Kommunikationsstation, Modem-Station, Ethernet-Station, GPRS-Station, Schutzhülle, 4-fach Batterieladegerät, Autoladegerät, Lade- und Kommunikationskabel. (RS232 und USB)



Android-basierte Mobile Computer

CipherLabs Android-basierte mobile Computer verbinden die intuitive Nutzererfahrung mit robustem Design. Sie sind ideal für die Arbeit in schnelllebigen Branchen, in denen schnell auf Kundenbedarf reagiert werden muss. Mit vielfältigen Funktionen ausgestattet helfen sie dabei, die Effizienz und Produktivität zu steigern und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen.



Serie RK95



- AER-zertifiziert (Android Enterprise Recommended).
- Android 9.0 (GMS). Aufrüstbar auf eine spätere Android-Version.
- Octa-Core Prozessor mit 2,2 GHz, 4 GB RAM/64 GB Flash-Speicher.
- 4,3-Zoll-WVGA-Display mit Corning Gorilla Glass.
- Vielseitige Leseeräteoptionen beinhalten Laser und 2D-Imager mit einer Lesereichweite bis auf mehr als 20m.
- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Dual-Band, 2x2 MU-MIMO.
- IP65, Sturzfestigkeit aus 1,8 m (2,4 m mit Gummifuß).
- 28/38/52 Tastaturoptionen, Tastenfelder für Terminal-Emulation unterstützen TN- und VT-Systeme.

Zubehör: Lade- und Kommunikationsschale, 4-fach Batterieladegerät, 5-fach Ladestation, Mehrfach Batterieladestation, Pistolengriff, USB Snap-on Adapter, Gummihülle, Handschlaufe.

RK95 Cold Chain Logistik



- AER-zertifiziert (Android Enterprise Recommended).
- Android 9.0 (GMS). Aufrüstbar auf eine zukünftige Android-Version.
- Octa-core mit 2.2 GHz, 4GB RAM/64GB Flash-Speicher
- 4.3" WVGA Display mit Corning Gorilla Glas.
- Verschiedene Leseoptionen wie Laser und 2D-Imager mit über 20m Leseentfernung.
- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Dualband, 2x2 MU-MIMO.
- IP65, 1.8m/6ft (2.4m/7.9ft. mit Schutzhülle) Fallhöhe.
- 28/38/52 Tastaturoptionen, Tastenfelder für Terminal-Emulation unterstützen TN- und VT-Systeme.
- 5,500mAh Freezer-Batterie sichert bis zu 5 Arbeitsstunden in einem Arbeitsumfeld bis zu -30°C.
- In Touchscreen und Scanfenster integrierte Heizungen.
- Eisbeständige Materialien, um mögliche Schäden durch längeren Betrieb in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen zu verhindern.

Zubehör: Lade- und Kommunikationsstation, 4-fach Akkuladegerät, 5-fach Terminal-Ladegerät, Multi-Slot mit Batterieladegerät, Pistolengriff, Snap-on Kabel (USB), Schutzhülle, Handschlaufe.

Serie RK25



- AER-zertifiziert (Android Enterprise Recommended).
- Android 7.0 (GMS). Aufrüstbar auf eine zukünftige / Android 9.0 (GMS). Aufrüstbar auf eine zukünftige / Android 11.0 (GMS).
- 4"-Display mit Corning Gorilla Glass 3 und Multi-Touch-Panel.
- Numerische Tastatüre mit 25 bzw. 28 Tasten und programmierbaren Tasten.
- Übertragung auf zwei Frequenzbändern für 4G/ LTE und IEEE 802.11 a/b/g/n/ac.
- Quad Core-Prozessor 1,4 GHz, 2 GB RAM/ 16 GB Flash-Speicher.
- Schutzklasse IP65, widersteht einem Fall aus 1,5 m Höhe sowie 300 Stürzen aus 0,5 m Höhe.
- Scanneroptionen für 1D- sowie 2D-Scanner und 2D-Scanner für mittlere Entfernungen.

Zubehör: Handschlaufe, Lade- und Kommunikationsstation, Snap-on-Kabel, Pistolengriff, 4-fach Batterieladegerät, Fahrzeughalterung, Gummihülle.



Serie RS35

- AER-zertifiziert (Android Enterprise Recommended).
- Android 10 (GMS) / Android 11 (GMS).
- Octa-Core 1,8-GHz-Prozessor, 3GBRAM / 32GB Flash-Speicher.
- 4G / LTE, VoLTE-Kommunikation.
- CCX-kompatibel, Voice-Enterprise, IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/l.
- 2D-Imager, HF-RFID, NFC.
- Hot-Swap, austauschbarer 4000-mAh-Li-Ionen-Akku mit mindestens 12 Arbeitsstunden.
- 5,5-Zoll-Multitouch-Display mit Corning Gorilla Glass.
- Schutzart IP65 und IP67, Fallfestigkeit für Stürze aus 1,5 m Höhe (1,8 m mit Gummischutzhülle).

Zubehör: Lade- und Kommunikationsstation, USB-Snap-on-Kabel, Handschlaufe, Gummihülle, Pistolengriff, 4-Steckplatz-Ladegerät, Terminal-Ladestation mit mehreren Steckplätzen, UHF-RFID-Lesegerät, Fahrzeughalterung.

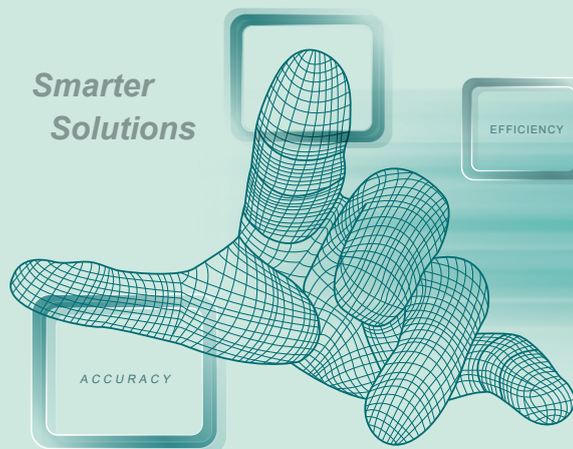
Serie RS51



- AER-zertifiziert (Android Enterprise Recommended).
- Android 8.1 (GMS). Upgradefähig auf eine spätere / Android 11 (GMS) Android Version.
- 1.8 GHz Octa-Core Prozessor, 2 GB RAM/16 GB Flash Memory.
- 2D Imager/Mid-Range 2D Imager, HF RFID, NFC.
- 4G/LTE, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w.
- VoIP und VoLTE Kommunikation.
- Austauschbare 4000/5300 mAh Batterie Optionen.
- IP65/IP67 Schutzklasse, 1.8m/6 ft. Fallschutz, 1000mal (1m) Sturzttest.

Zubehör: Lade- und Kommunikationsstation, USB Snap-on Kabel, 4-fach Batterieladegerät, Pistolengriff, Fahrzeughalterung, 5-fach Terminal-Ladegerät, Multi-Slot mit Batterieladegerät, Schulterriemen.

Smarter Solutions



Die CipherLab Application Development-Software passt unsere Geräte an Arbeitsprozesse an und ermöglicht eine schnelle Einbindung in web-gestützte Prozesse. Terminal-Emulatoren ermöglichen die schnelle Einbindung in Mainframe-Prozesse. Zu den Programmier-Tools gehören wichtige Funktionen und wertvolle Bibliotheken für AIDC-Lösungen. Mit den Geräteverwaltungs-Tools können IT-Mitarbeiter effizient eine Vielzahl von CipherLab Computern warten und verwalten. Die Scanner-Software ermöglicht zudem eine schnelle und einfache Konfiguration.

CipherLab

Geräteverwaltung



ReMoCloud ist eine webbasierte Lösung für Ihr Mobilitätsmanagement, die die Standardfunktionen von Android Enterprise sowie erweiterte Funktionen für eine gewohnte und gleichbleibend gute Benutzererfahrung bereithält. Als eine der Lösungen von Google EMM (Enterprise Mobile Management), die von der Google Zero-Touch-Registrierung unterstützt wird, können Sie mit ReMoCloud mühelos Einstellungen anpassen, Updates auf allen Geräten verfolgen, überwachen und verwalten.



EnDeCloud ist eine von CipherLab entwickelte MDM-Lösung, die es Unternehmen ermöglicht, die Rollouts der mobilen CipherLab-Geräte sicher über das Intranet zu managen. EnDeCloud steuert alle Bereiche in der Unternehmensmobilität: Von der Verfolgung der mobilen Terminals bis zum Management von Apps und Daten.



CipherLab Android Deployment Configurator (ADC) ist ein Windows-basiertes Projektkonfigurationswerkzeug, mit dem Systemadministratoren oder Integratoren verschiedene Konfigurationsprojekte für Android-basierte CipherLab-Mobilcomputer entwickeln können.



CipherLab Wireless Mobile Deployment System (WMDS) für Android ist ein Windows-basiertes Serverprogramm, das Android-basierten Geräten per Drahtlosnetzwerk die vom Android Deployment Configurator erstellten Konfigurationseinstellungen bereitstellen kann. Durch WMDS können mehrere Android-Mobilcomputer gleichzeitig bei der Bearbeitung einer Aufgabe eingesetzt werden und der Status aller Geräte überwacht werden.

Peration Tools



CipherLab **Terminal Emulation** bietet Unterstützung für die Protokolle TN5250, TN3270, VT100/102/220/ANSI für die Android-basierte Mobilcomputer. Der Terminal-Emulator ermöglicht es Ihren mobilen Computer als vollwertiges Terminal einzusetzen, während es mit einem Hostcomputer kommuniziert.



CipherLab File Manager und **App-Lock** bieten den Administratoren unbeschränkte Kontrolle über alle auf den Mobilcomputern gespeicherten ausführbaren Dateien. Bei grundlegenden Geräteeinstellungen und vorab genehmigten Anwendungen kann ein beschränkter Zugriff eingerichtet werden, damit sich die Mitarbeiter voll und ganz auf ihre vorliegenden Aufgaben konzentrieren können.



Signature Capture ist eine einfache, leicht zu bedienende Anwendung, die Ihr Gerät in ein Signaturpad umwandelt, auf dem Nutzer unterschreiben können. Es unterstützt Unterschriften von Hand oder mit Stylus, was Anwendern flexible Dateneingabeoptionen bietet. Zudem ermöglicht es das Unterschreiben auf Mobilgeräten mit vertikalen und horizontalen Bildschirmen. Die erfasste Unterschrift kann in verschiedenen Formaten, wie .jpg, .png, .bmp und .pdf, gespeichert werden.

Konfigurieren



Reader Config ist ein Dienstprogramm zur Verwaltung des auf dem mobilen Computer integrierten Barcodelesers. Es konfiguriert die integrierte Scan-Engine und erstellt ein Einstellungsprofil mit individuellen Scannereinstellungen, Datenausgabeformaten und -zielen, Symbologieeinstellungen sowie zum Barcode-Lesen.



CipherLab ScanMaster bietet eine umfassende Lösung zum Konfigurieren von Scannern, zum Bearbeiten von Formaten, zur Einrichtung von Symbologien und vieles mehr. Sie lässt sich mühelos über das standardmäßige Windows®-Betriebssystem einrichten. Alle generierten Einstellungen können gespeichert und als Barcodes gedruckt werden. Durch Scannen dieser Barcodes können Nutzer ihre Scanner innerhalb von Sekunden konfigurieren.

Analysebericht



CipherLab Agility Intelligence Service ist das Tool für Unternehmen, das mit CipherLabs EMM-Lösung ReMoCloud™ zusammenarbeitet. Es ermöglicht umfangreiche Analysen der bei ReMoCloud registrierten Geräten und unterstützt die CipherLab-Mobilcomputer mit Android 7 Nougat, Android 8 Oreo, Android 9 Pie, Android 10 und Android 11 mit GMS-Zertifizierung.

Unsere Partner



Spezifikationen

Microsoft® Windows®-basierte mobile Computer

Serie 9700											1.8M MULTIPLE DROPS	IP65	1,000 TUMBLES AT 0.5M					
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	------	-----------------------	--	--	--	--	--

Android-basierte mobile Computer

Serie RK25												1.5M MULTIPLE DROPS	IP65	300 TUMBLES AT 0.5M					
Serie RK95												1.8M MULTIPLE DROPS	IP65	1,000 TUMBLES AT 1M					
Serie RS35												1.5M MULTIPLE DROPS	IP65 IP67	500 TUMBLES AT 0.5M					
Serie RS51												1.8M MULTIPLE DROPS	IP65 IP67	1,000 TUMBLES AT 1M					

CipherLab-OS-basierte mobile Computer

Serie 8000											1.2M MULTIPLE DROPS	IP54	1,000 TUMBLES AT 1M						
Serie 8200											1.2M MULTIPLE DROPS	IP54	1,000 TUMBLES AT 1M						
Serie 8300											1.2M MULTIPLE DROPS	IP65	1,000 TUMBLES AT 1M						
Serie 8400											1.5M MULTIPLE DROPS	IP54	1,000 TUMBLES AT 1M						
Serie 8600											1.8M MULTIPLE DROPS	IP65	1,000 TUMBLES AT 1M						

Scanners

Serie 1000				3MIL BARCODE		1.2M MULTIPLE DROPS	IP30	
Serie 1100				3MIL BARCODE		2M MULTIPLE DROPS	IP30	
Serie 1500				3MIL BARCODE		1.5M MULTIPLE DROPS	IP30	
Serie 1600				3MIL BARCODE		1.5M MULTIPLE DROPS	IP42	
Serie 2500				3MIL BARCODE		1.8M MULTIPLE DROPS	IP54	

UHF RFID Leser

1862		1.5M MULTIPLE DROPS	IP64	1,000 TUMBLES AT 1M	
Serie RK25/RS35		1.2M MULTIPLE DROPS	IP54	500 TUMBLES AT 0.5M	

Präsentationsscanner

Serie 2200			3MIL BARCODE		1.5M MULTIPLE DROPS	IP52	1,000 TUMBLES AT 1M
------------	--	--	--------------	--	---------------------	------	---------------------

- Der mobile Computer hat ein allgemeines Telekommunikationszertifikat erhalten. Angaben zur optimalen Betriebsreichweite erhalten Sie vom lokalen Betreiber.
- Die Spezifikationen können je nach Modell und Konfiguration abweichen.



HEADQUARTERS
CipherLab Co., Ltd.
12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec.2
Taipei, Taiwan 10669
Tel +886 2 8647 1166
Fax +886 2 8732 3300
www.cipherlab.com

CipherLab Electronics Trading
(Shanghai) Co., Ltd.
E Room, 9F, No.726 West Yan'an Rd.
Changning District, Shanghai
China 200050
Tel +86 21 3368 0288
Toll Free 400 920 0285
Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA Inc.
2552 Summit Ave. STE 400
Plano, Texas, USA 75074
Tel +1 469 241 9779
Toll Free 888 300 9779
Fax +1 469 241 0697

CipherLab Europe
Cahorslaan 24,
5627 BX Eindhoven,
The Netherlands
Tel +31 (0) 40 2990202

08/2022