



1166 / 1266

Bluetooth Scanner

Die kabellosen, bequemen und leicht zu bedienenden CipherLab Bluetooth Scanner bieten Ihnen ein flexibles Datenerfassungsgerät, das die Arbeit schneller und effizienter macht. Die CipherLab 1166 und 1266 Bluetooth Scanner verleihen den Mitarbeitern eine größere Flexibilität und die Freiheit, dorthin zu gehen, wo die Arbeit zu erledigen ist, und sie schnell zu erledigen.

1166 / 1266

Bluetooth Scanner



Halten Sie das Geschäft am Laufen

Verbessern Sie Schnelligkeit und Genauigkeit der Inventar- und Produktionsfunktionen, wie Auswahl und Verpackung, WIP und papierfreie Buchhaltung. Kabelloses Scannen mit den 1166/1266 Bluetooth Scannern hält Teile und Prozesse in Bewegung. Im Lagerhaus oder in der Produktionskette sind diese Scanner bei Ihnen, um wichtige Daten zu erfassen. Sogar wenn der Scanner draußen ist, werden die erfassten Daten durch die Reichweite von 100m automatisch auf Ihren Server hochgeladen, wenn die Verbindung mit dem Host-Gerät wiederhergestellt wird. Dies sorgt für eine nahezu grenzenlose Flexibilität mit höherer Geschäftsgenauigkeit.

Machen Sie die Kunden glücklich

Niemand steht gerne Schlange. Die CipherLab 1166/1266 Bluetooth Scanner können Sie mit zum Kunden nehmen und so den Check-out für viele Produkte, besonders für sperrige, beschleunigen. Mit den CipherLab Bluetooth Scannern können die Kunden schneller bedient werden. Und dies macht alle glücklich.

Verbessern Sie die Patientenversorgung

Ob Patienten ins Krankenhaus aufgenommen, Inventar und Verteilung von Medikamenten erledigt oder Arztvisiten dokumentiert werden, unsere 1166/1266 Bluetooth Scanner ermöglichen eine größere Genauigkeit und Reaktionsbereitschaft. Statt der Übertragung der täglichen Prozesse auf eine Technologie gibt die kabellose Bluetooth-Konnektivität den Pflegern größere Mobilität und Flexibilität, die Scanner an ihre Arbeit anzupassen – und verbessert die Kommunikation zwischen Ärzten, Krankenschwestern, Labors und Apotheken.

Intelligente Lösungen mit sofortigem Nutzen

Modernisieren Sie Nachlauf und Lieferung

Um Nachlauf und Lieferung von Post und Waren zu verbessern, benutzt ECT in Brasilien, das größte Postunternehmen in Lateinamerika, CipherLab 1166 Scanner.



ECT über 4.000 CipherLab 1166 Scanner mit Middleware von Compex kombiniert, um Pakete zu scannen, wenn Sie bei ECT ankommen und wieder verlassen. Die Scanner, bis zu 24 Stunden am Tag in Betrieb, kommunizieren kabellos mit den ECT-Datenbanken. ECT, aktualisiert mit ein- und ausgehenden Aktivitäten, erhält ein hohes Niveau der Servicequalität und des Kundenvertrauens mit verbessertem Betriebsmanagement.

Verbessern Sie die Lagerhaltung und gleichzeitig Ihr Image

CERRUTI 1881, ein führender internationaler Designer und Einzelhändler von Modeprodukten, hat sich für seine POS-Systeme für CipherLab 1266 Scanner entschieden.



CipherLab 1266 Scanner wurden in allen 300 Verkaufspunktterminals installiert, damit CERRUTI 1881 seinen Kunden ein modernes Einzelhandelsimage bieten und gleichzeitig die Lagerhaltungssteuerung modernisieren kann. Die 1266 Scanner stellen sicher, dass die Lagerregale immer mit den hochwertigen Produkten gefüllt sind, die bei den Kunden am meisten gefragt sind.

Lageraktualisierung in Echtzeit

ASDA/Wal-Mart-Geschäfte in Großbritannien benutzen CipherLab 1266 Scanner für die Verwaltung des CD- und DVD-Bestands.



Nachdem ASDA/Wal-Mart auf der ganzen Welt Scanner mit den richtigen Kommunikationsmöglichkeiten für ein neues Nachfüllsystem für CDs und DVDs gesucht hatte, hat das Unternehmen 200 Bluetooth 1266 Scanner von einem CipherLab-Verteiler in Großbritannien gekauft. Das Lagerpersonal liest Produktbarcodes mit 1266 Scannern und die Lageranforderungen werden sofort über Bluetooth an Mobiltelefone oder PDAs übermittelt und bieten so Lagerdaten in Echtzeit für das Vertriebszentrum.

1166/1266

Bluetooth Scanner



Ein leistungsstarker Scanner ohne Grenzen

VERPASSEN SIE KEINEN EINZIGEN BARCODE

Mit einer Reichweite von 100 Metern können der 1166 und der 1266 kabellos Barcodes scannen. Außerhalb der Reichweite? Der Reservezwischenpeicher erfasst automatisch bis zu 256 Scans und überträgt sie an das Host-Gerät, wenn er wieder in Reichweite ist. Oder arbeiten Sie offline mit dem voreingestellten Batchmodus und speichern Sie bis zu 8.192 Scans auf einem Flash-Memory, um sie später hochzuladen.

STETS ZU IHRER VERFÜGUNG

Das energieeffiziente Design von CipherLab ermöglicht unseren Bluetooth Scannern lange Betriebsstunden – bis zu 45 Stunden oder 32.000 Scans mit einer einzigen Batterieladung – wodurch sie so produktiv sind, wie Ihre Mitarbeiter.

GEMEINSAME NUTZUNG EINER BASISSTATION FÜR KOSTENEFFIZIENZ

Die Basisstation 3666 kommuniziert mit bis zu sieben Scannern, womit jeder Server Bluetooth-Optionen hat. So können Sie mehrere gleichzeitige Operationen ohne zusätzliche Ausgaben für weitere Basisstationen ausführen und so die Kosten für einen flexiblen, haltbaren Scanner minimieren.

GEBAUT FÜR RAUE UMGEBUNGEN

Unsere Bluetooth Scanner wurden entwickelt, um die rauen Bedingungen in Produktion, Lagerhäusern und anderen Einrichtungen auszuhalten. Gebaut aus stabilem Plastik und Gummi, halten sie wiederholte Stürze auf Beton aus und funktionieren in einer großen Temperatur- und Feuchtigkeitsspanne.

INTELLIGENTE TECHNOLOGIE

Die Scanner 1166 und 1266 unterstützen mehrere Schnittstellen neber Bluetooth, um Daten hochzuladen, einschließlich RS-232, Tastaturschnittstelle, virtuellem COM und Human Interface Device (HID). Sie kommunizieren mit jedem Host mit Bluetooth-Profil und bieten Ihnen so maximale Flexibilität, um mit Laptops, Druckern, PDAs und anderen Geräten, sogar Mobiltelefonen, zu kommunizieren.



CipherLab—der Pionier der Bluetooth Scanner

CipherLab ist Pionier unter den Bluetooth Scannern und ermöglicht es den Nutzern, intelligenter und schneller zu arbeiten. Mit einem solchen innovativen Durchbruch im Scannen können die Nutzer Einzelhandelskunden schneller bedienen, die Produktivität in den Produktionsumgebungen verbessern und das Niveau der Patientenfürsorge und die Effizienz in Krankenhäusern verbessern.

CipherLab's frühe Einführung der Bluetooth Scanner ist ein weiteres Beispiel für die führende Stellung des Unternehmens in der Branche mit robusten Scannern hoher Qualität, die dafür entwickelt wurden, spezielle Anforderungen der Kunden in einer Vielzahl an Umgebungen zu erfüllen. Unsere Produkte sind weltweit für ihren Arbeits- und Geschäftswert anerkannt:

- ▶ **WIEDERVERKÄUFER PLATZIERTEN CIPHERLAB UNTER TOP FÜNF** Vertical Systems Reseller, ein führendes AIDC Magazin in den USA, platzierte CipherLab 2006 unter den Top Fünf Scannerherstellern.
- ▶ **WELTWEIT UNTER DEN TOP DREI** In einer Untersuchung der Venture Development Corporation von 2006 platzierten die Endverbraucher CipherLab unter den Top Drei für die besten Hand-Scanner.
- ▶ **CIPHERLAB SCANNER WERDEN WELTWEIT VON MILLIONEN VON MENSCHEN VERWENDET** CipherLab Scanner führen weltweit im Verkauf mit ihren guten Ruf für Qualität und Zuverlässigkeit.

CIPHERLAB-PRODUKTE WERDEN WELTWEIT FÜR IHRE TECHNISCHE EXZELLENZ GESCHÄTZT. UNSERE **BLUETOOTH-SCANNER** SIND EIN WEITERES BEISPIEL FÜR DIE TECHNISCHE INNOVATION UND QUALITÄT HEUTIGER AIDC-LÖSUNGEN.

1166 / 1266

Bluetooth Scanner



1166

1266

RF Kommunikation	Module	Bluetooth Class 2 (2.4 GHz) Version 1.2	
	Reichweite (Sichtlinie)	100 m	
	Standardprofil	SPP, HID oder über 3666 Basis	
Leistung	Optischer Sensor	3648 pixel	Laser
	Lichtquelle	Red LED 630 nm	Sichtbare Laserdiode mit 650 ± 15nm
	Auflösung	4 mil	3 mil
	Schärfentiefe (abhängig von Barcodeauflösung)	2 bis 33 cm	1 bis 63 cm
	Scanwinkel	Abstand ± 70° Schrägstellung ± 70°	
	PCS	Minimum 45%	
	Scanrate	100 Scans/Sekunde	
	unterstützte Schnittstellen	RS232 / Tastaturkeil / USB virtual COM/ USB HID	
	unterstützte Barcodes	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 von 5, MSI, Italian and French Pharmacodes, Plessey, RSS14, Telepen, UPC/EAN, u.v.m.	
	Programmierbare Funktionen	Daten-Editing, Schnittstellenauswahl, Symbologiekonfiguration	
	Sprachen-Support	britisches und amerikanisches Englisch, Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch	
Physische Eigenschaften	Gewicht (einschl. Batterie)	200 g	210 g
	Farbe	Dunkelgrau	
	Schalter	Mikroschalter	
Elektronische Eigenschaften	Spannung	Gleichstrom 5V ± 5% (mit Adapter) / 3,7V 700mAh Li-IonenBatterie	
	Stromverbrauch Standby-angeschlossen / Scannen / Maximum	12 mA / 170 mA / 250 mA	12 mA / 85 mA / 150 mA
Benutzungsumgebung	Temperatur	Betriebstemp: 0°C bis 50°C Lagertemp: -20°C bis 60°C	
	Feuchtigkeit (ohne Kondensation)	Betrieb: 10% bis 90% Lagerung: 0% bis 95%	
	Aufprallfestigkeit	hält wiederholte Stürze auf Beton aus 1,2 m Höhe aus	
	Elektrostatistische Entladung	± 15kV Luftentladung und ± 8kV Kontaktentladung discharge	
	EMV-Regulierung	FCC / CE / C-tick / BSMI / MIC / VCCI	
Konfiguration	Setup-Optionen beinhalten Windows®-basierte ScanManager Software (inkl.), über direkte Verbindung oder Ausdruck von Barcodeeinstellungen		
Zubehör	Ladestation und Lade-/Kommunikationsstation		
Garantie	3 Jahre (1266 Motor 1 Jahr)		



Lade-/Kommunikationsstation
Gleichzeitige Kommunikation mit bis zu sieben 1166/1266-Scannern



DIN EN ISO 9001

©2008 CipherLab Co., Ltd. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten.