

CODE READER™ 2600 BLUETOOTH



しなやかで人間工学に基づいたデザインの中に特許取得済の優れた技術

毎日24時間大量の物流に囲まれた環境にいる場合、同種のリーダーが何台も必要です。CR2600によって別レベルのバーコードの読み込みが可能で、この超高速・高耐久のバーコードリーダーはアグレッシブなスキャンエンジンですべての1次元、2次元、郵便バーコードを解読します。特許取得済みの光学二焦点によって、大型から小型バーコードまで、途切れることなくスムーズに読み込むことができるほか、光沢減少技術によって光沢ある表面のバーコードを読み込むことはもはや問題ではありません。

次世代バーコードリーダーがここに。

なめらかで軽量なのも特長です。手のひらバージョンであるCR2600の重さはわずか128.0g、ハンドル型は170.5gです。ボタンひとつで充電式バッテリーは簡単に着脱可能で、正確な充電レベルと残量を4つのLED電池メーターで示します。CodeXML® ブルートゥース内蔵/非内蔵に関わらず、手のひら型・ハンドル型バーコードリーダーは充電器が利用可能です。最後に、耐薬品性のIP65ハウジングはプラスチック崩壊を防止し、電子・光学機器をしっかり保護します。

時間とコストを節約し様々な用途に優れたリーダーをお求めでしたら、答えはここにあります。

特徴および利点

- 手のひらで、あるいは握って使える軽量モデル
- 耐久性に優れ取り外し簡単な充電カートリッジ
- バッテリー状況と残量をLEDで表示
- バイブレーション、アラーム、LEDでフィードバック
- 1次元、2次元、郵便バーコードをすばやく全方向から読み込み
- ブルートゥース対応Android、iOS、Windows 搭載モバイル機器やタブレットとの互換性
- 作業工程カスタマイズのためのマルチプログラムボタン
- 耐薬品性のIP65ハウジングでプラスチックの崩壊を防ぎ 電子・工学機器をしっかり保護
- ページボタンでリーダーの位置をサポート (CodeXML® モデム内蔵充電器のみ)
- モバイル機器に表示されたバーコードを読み込み
- CortexRM™ リモート管理対応
- JavaScriptで優れたデータ管理能力



充電器付きで手のひら操作

利用範囲

医療、製造、小売り、倉庫、よく反射するバーコード

特徴概要



物理的特徴

パームリーダー寸法	1.1" 高さ x 5.1" 長さ x 2.0" 幅 (28 mm 高さ x 130 mm 長さ x 51 mm 幅)
ハンドルリーダー寸法	5.3" 高さ x 5.1" 長さ x 2.0" 幅 (135 mm 高さ x 130 mm 長さ x 51 mm 幅)
充電器寸法	2.4" 高さ x 4.5" 長さ x 3.3" 幅 (60 mm 高さ x 115 mm 長さ x 83 mm 幅)
パームリーダー重量	4.5 oz (128 g)
ハンドルリーダー重量	6.0 oz (170.5 g)
バッテリー重量	1.7 oz (48 g)
モデム内蔵充電器重量	5.4 oz (153 g)
モデムなし充電器重量	4.9 oz (139 g)
IP レーティング	65

環境条件

動作温度	-20° ~ 55° C / -4° ~ 131° F
保存温度	-30° ~ 65° C / -22° ~ 150° F
湿度	5% ~ 95% 非結露
解読能力	<p>1次元: Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar (RSS), Hong Kong 2 of 5, Maxtrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Pharmaco, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN</p> <p>スタック 1次元: Codablock F, MicroPDF, PDF417, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)</p> <p>2次元: Aztec Code, Data Matrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR, QR Code</p> <p>独占 2次元: GoCode® (追加ライセンスが必要)</p> <p>郵便コード: オーストラリア郵便、インテリジェントメール、日本郵便、KIXコード、韓国郵便、プラネット、ポストネット、UKロイヤルメール、UPU IDタグ</p>
イメージ出力オプション	形式: JPEG または PGM
フィールド選択	高密度または 広角視野
時刻印	区間記録
データ編集	JavaScript (追加ライセンスが必要) / CodeXML® ルール

動作範囲

CR2600 パフォーマンス

テストバーコード	最小インデ (mm)	最大インデ (mm)
3 mil Code 39	3.1" (80 mm)	4.0" (102 mm)
7.5 mil Code 39	1.3" (33 mm)	7.2" (182 mm)
10.5 mil GS1 DataBar	0.8" (20 mm)	8.7" (220 mm)
13 mil UPC	1.1" (28 mm)	11.0" (280 mm)
5 mil DM	1.7" (43 mm)	4.5" (115 mm)
6.3 mil DM	1.3" (33 mm)	5.9" (150 mm)
10 mil DM	0.8" (20 mm)	7.1" (180 mm)
20.8 mil DM	1.1" (28 mm)	13.5" (343 mm)

備考: 動作範囲は広角視野と高密度の双方。すべてのサンプルは高画質のコードで中央線から10度の角度で読み込み。初期設定AGCを使用。精度= +/- 10%。

動作特徴

視野	高密度視野: 水平30° x 垂直20° 広角視野: 水平50° x 垂直33.5°
焦点	約 100 mm
センサー	CMOS 1.2 メガピクセル (1280 x 960) グレイスケール
光学的分解能	高密度視野: 960 x 640 広角視野: 960 x 640
ピッチ	± 60° (前後)
傾斜	± 60° 平面からシンボルまで (並列)
回転可能範囲	± 180°
印刷鮮明度	25% (1次元シンボル) または 35% (2次元シンボル) 明暗反射率の差650 nm に設定
ターゲットビーム	単色、青色ターゲットバー
耐外乱光	太陽光: 最大 9,000ft-ろうそく/96, 890 lux
耐落下	1.8メートルの高さからコンクリートへ複数回落下後、正常動作
電源条件	リーダー @ 4.2vdc (mA): 標準時とピーク時 = 362 mA; 待機時 = 80 mA; スリープ時 = 20 mA CodeXML® モデム内蔵充電器 @ 5vdc (mA): USB 最大充電レート = 555 mA USB トリクル充電レート = 165 mA CodeXML® M3 モデム内蔵充電器 @ 5vdc (mA): USB 最大充電レート = 514 mA USB トリクル充電レート = 125 mA
スキャン数	充電毎に最大 50,000 スキャン
メモリ最大容量	128MB フラッシュ ROM、32MB RAM
ブルートゥースモデム	RS232、USB.2.0 (市販HID、HID キーボード、仮想COMポート)
コミュニケーションインターフェイス 操作モード	ブルートゥース (クラス II)
製品保証期間	3年間。延長サービスプランあり

アクセサリ

- ・リチウムイオンバッテリー
- ・充電器
- ・CodeXML® モデム 付充電器
- ・CodeXML® M3 モデム (外付け)
- ・CodeXML® ルーターソフトウェア
- ・USB 充電ケーブル、米国、欧州/南アメリカ、英国電源供給
- ・さまざまなケーブルが使用可能。利用可能なケーブルの詳細は www.codecorp.com/cables.php まで。
- ・ソフトウェアデベロプメントキット



code
ADVANCED BARCODE READERS

電話: +1-801-495-2200
ウェブサイト: www.codecorp.com