

CODE READER™ 1400



マーケット内で最も小さく耐久性のあるバーコードリーダー

同レベル製品の中でも軽いこのリーダーは、毎日の使用で価値を発揮します。CR1400の光学二重焦点プラットフォームと約100 mmの焦点により、幅の広いバーコードから非常に小さいバーコードまで読み込むことができます。直観的ターゲティングにより、すばやく正確に低コストで1次元、2次元、郵便バーコードを読み込むことができます。光沢減少技術は、瓶、包装された食品、その他表面に光沢のある物からすばやく読み込むことができます。もはや会計時において携帯電話に表示されたクーポンの読み込みに時間が掛かることはありません。さらに注射器や点滴用バッグ、その他プラスチックで包装された中身にあるバーコードの読み込みで困ることはありません。

仕事上で信頼できるパートナーを得ることほど、この上なく嬉しいことはありません。

医療から小売業、その他頻繁に利用する環境において、抗菌剤対応プラスチックハウジングやIP54レーティングは、リーダーの動作能力と耐用期間を非常に強力な洗浄剤やほこり、水の浸入から守ります。

CR1400は何が起こるか分からない環境での作業、効率化された作業やデータ入力ミスの削減に対し価値ある製品です。

特徴および利点

- ハンドフリーあるいは手持ちで操作
- 手動あるいは自動トリガー
- プログラム可能LED、警告音、バイブレーションでフィードバック
- オプションユニバーサルスタンド
- Code社のCortexTools™ ソフトウェア構成ユーティリティとの互換性
- JavaScriptでデータ編集と解析
- Code社のかんたん取り外し可能なAffinity® ケーブル
- 効率的な電源消費
- ライトグレーとダークグレーの2色から選択



オプションユニバーサルスタンド

利用範囲

医療、モバイルクーポン・チケット（イベント、飛行機、映画館など）、薬局、パトロールカー、小売業、製造業

特徴概要



CODE READER™ 1400

製品仕様

物理的特徴

CR1400 寸法	5.5" 高さ x 2.75" 長さ x 2.0" 幅 (140 mm 高さ x 70 mm 長さ x 50 mm 幅)
CR1400 重量	3.9 oz (110 g)
カラーオプション	ライトグレーまたはダークグレー
IP レーティング	54

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	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, Pharmacode, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN スタック 1次元: Codablock F, MicroPDF, PDF417, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C) 2次元: Aztec Code, Data Matrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR, QR Code 独占 2次元: GoCode® (追加ライセンスが必要) 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、UPI IDタグ

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
データ編集	JavaScript (追加ライセンスが必要)

動作範囲

CR1400 パフォーマンス

テストバーコード	最小インチ (mm)	最大インチ (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 @ 5vdc (mA): 標準時 = 450 mA以下; 待機時 = 80 mA以下; スリープ時 = 31 mA以下
メモリ最大容量	128MB フラッシュ ROM、32MB RAM
コミュニケーションインターフェイス	RS232、USB 2.0 (市販 HID、HID キーボード、仮想 Comポート)
製品保証期間	5年間

アクセサリ

- 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。
- ユニバーサルスタンド



code
ADVANCED BARCODE READERS

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