

QuickScan QD2131

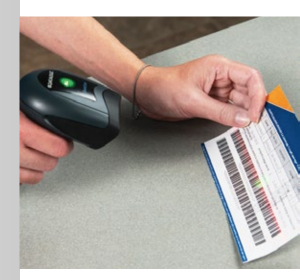
# Quick Scan I

汎用CCD式ハンディバーコードリーダ クイックスキャン・アイ

## グリーンスポット光搭載

低価格&ハイパフォーマンスの 流通&オフィス用途に最適なリニアイメージャー

- グリーンスポット光搭載で、読み取り完了を目視確認 病院や静かなオフィスなどブザー音を鳴らしたくない 環境や騒音でブザー音が聞きとりにくい現場に最適
- 56°±2°の広角読取りで長いバーコードに対応
- 小さいながらも業務運用に安心の堅牢設計。 (防塵防滴IP42、耐落下強度1.5m)
- アクセサリーのスタンドを使用し、スタンドモード 設定にすることでハンドフリーで読取り可能
- GS1データバー(RSSシンボル)の読み取りに対応 高分解能なので高密度シンボルの読み取りも抜群
- POSレジ用スキャナ、病院及び薬局やOA伝票処理スキャナなどに最適



#### 別売りアクセサリ



グースネックスタンド(白)装着時



自動読取スタンド (白) 装着時

グースネックスタンド(白) STD-OD24-WH











### QuickScan QD2131

#### 仕様

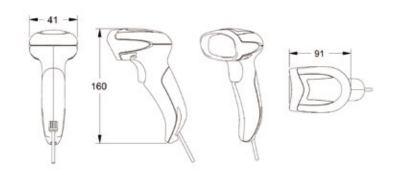
読み取りコード (一次元)		JAN/EAN/UPC (アドオンコード選択可) , 新雑誌コード GS1 DataBar オムニディレクショナル (RSS-14) GS1 DataBar エクスパンデッド (RSS Expanded) GS1 DataBar オムニディレクショナル (RSS Limited) GS1-128 (UCC/EAN128) , Code39 , Code93 , Code128 Codabar(NW-7) , ITF (Interleaved 2 of 5) , Standard 2 of 5 他
光学的仕様	光源	可視光赤色LED (610~650nm)
	スキャン回数	400スキャン/秒
	最小分解能	0.102mm
	読取角度	ピッチ:±65°、スキュー:±70°
	PCS値 (最小)	25%以上
		グリーンスポット光読取確認LED / ブザー(トーン調整)
インターフェイス		RS232インターフェイス/PS2インターフェイス/USBインターフェイス(USB-COM,HID)
環境仕様	温度	使用時:0~50℃ 、保管時·輸送時:-40~70℃
	湿度	0~95% (結露なきこと)
	耐衝撃性能	コンクリート床上1.5mから18回の落下に耐える
	防塵·防滴	IP42
	周辺照度	0 ~ 120,000 lux
	静電気放電	(空中放電) 20kV耐圧
電源仕様	動作電圧	4.75~14VDC ±10°
	消費電流	動作時:140mA @5V、スタンバイ時:50mA @5V
外観仕様	筐体色	標準色はホワイトです。ブラックについてはお問い合わせください。
	外形寸法	スキャナ本体:41mm (W) x 91mm (D) x 163mm (H)
	質量	150g (本体のみ)
安全規格~環境認証		EU RoHS適合·中国RoHS適合
製品保証	本体保証期間	ご購入日より5年間
	修理対応	スポット対応 (センドバック方式)、メンテナンス契約 (別途お問い合わせ下さい)

#### 読取り範囲

バー密度	読取り距離(※)
Code39:0.101mm	4.5 ∼ 18.0cm
Code39:0.127mm	2.0 ∼ 18.0cm
Code39:0.191mm	2.0 ∼ 30.0cm
Code39:0.254mm	2.0 ∼ 44.0cm
EAN:0.330mm	2.0 ∼ 58.0cm
Code39:0.508mm	~ 75.0cm

<sup>※</sup> 最小読取距離はシンボルの長さとスキャン角度によって決まります。 印字精度・濃淡・周辺照度などの条件によっても異なります。

#### 外形寸法図(mm)



- ※ 製品改良のため、仕様を予告せずに変更することがございます。また、ロゴや形状が予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。
- ※ 掲載している製品の写真等は、実際の色とは異なる場合があります。 ※ 本製品は国内仕様です。当社では、海外での保守・サービス等は行っておりません。



#### ユタカ電気株式会社 東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東2丁目30-10 台東オリエントビル6階

TEL:03-5807-4600 FAX:03-3836-1210

http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode E-mail:barcode@yutakaelectric.co.jp