



QuickScan QD2131

Quick Scan I

汎用CCD式ハンディバーコードリーダー 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りニアイメージャー

- 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-QD24-WH



グースネックスタンド(黒)
STD-QD24-BK



自動読取スタンド(白)
STD-AUTO-QD24-WH



自動読取スタンド(黒)
STD-AUTO-QD24-BK



QuickScan QD2131

仕様

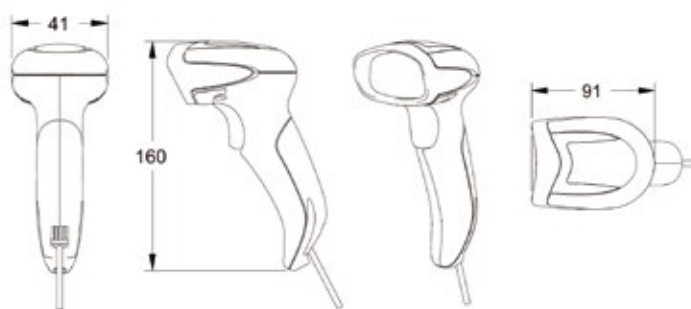
読み取りコード (一次元)		JAN/EAN/UPC (アドオンコード選択可), 新雑誌コード GS1 DataBar オムニディレクショナル (RSS-14) GS1 DataBar エクスパンデッド (RSS Expanded) GS1 DataBar オムニディレクショナル (RSS Limited) GS1-128 (UCC/EAN128), Code39, Code93, Code128 Codabar(NW-7), ITF (Interleaved 2 of 5), Standard 2 of 5 他
光学的仕様	光源	可視光赤色LED (610~650nm)
	スキャン回数	400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
通知機能		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°C、保管時・輸送時: -40~70°C
	湿度	0~95% (結露なきこと)
	耐衝撃性能	コンクリート床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

※ 最小読取距離はシンボルの長さとし、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