

～近距離スキャナのベスト機種・優れた性能の1次元ワイヤレススキャナ～



DATALOGIC

QUICKSCANシリーズ

QBT2131

1次元ワイヤレススキャナ

<仕様>

電气的特性	入力電源電圧	4.75 - 14 VDC
	バッテリー	リチウムイオン：1400 mAh
	充電時間	外部電源：4時間@ 12 VDC;
	連続読取回数	30,000 +
	インターフェイス (クレードル)	USB (HID;COM;OEM)
Bluetooth	プロファイル	HID/SPP
	プロトコル	Bluetooth 3.0 Certified Class 2
	無線周波数	2.4 GHz
	無線範囲 (屋外)	25 m
読取性能	視野	56° +/- 2°
	光源	赤色LED 610 - 650 nm
	プリントコントラスト (最小)	25%
	リードレート	400 reads / sec
	ピッチ角度	スキュー(ヨ-): +/- 70° ; ピッチ: +/- 65° ; ロール(チルト): +/- 45°
	読取表示	Datalogic Green Spot 読取確認、ブザー (トーン・音量調整)、読取確認LED
	最大分解能	0.102 mm / 4 mils (Linear Codes)
	D.O.F(定格)※4	4 mils: 3.0 to 11.0 cm / 5 mils: 2.0 to 15.0 cm / 7.5 mils: 2.0 to 25.0 cm / 10 mils: 2.0 to 36.0 cm / 13 mils: 1.0 to 45.0 cm / 20 mils: 4.0 to 70.0 cm
環境特性	動作温度	0~50°C
	保存温度	マイナス40~70°C
	動作・保存湿度	90%(結露のないこと)
	耐外乱光	120,000 lux
	耐落下強度	1.5m (コンクリートに繰り返し落下)
	耐静電気 非破壊	16kV
	シーリング性能	IP42
物理仕様	寸法	16.3 x 9.1 x 4.1 cm
	質量	本体：190 g クレードル：221g
適合法令および規格	環境負荷	EU RoHS適合; 中国RoHS適合
ユーティリティ	Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdinは無料でダウンロード頂けます。
	OPOS / JavaPOS	OPOS and Java POS は無料でダウンロード頂けます。
読み取りコード	一次元バーコード	GS1 DataBar™を含む、全ての標準的なバーコード、
	スタックコード	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; UPC A/E Composites
保証	期間	3年

※読み取り範囲は計算値でありこれを保証するものではありません。
 ※記載内容は予告無く変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

標準付属品

- ・リチウムイオンバッテリー
- ・通信/充電ケーブル
- ・USBケーブル

オプション

- ・急速充電用ACケーブル
- ・交換用リチウムイオンバッテリー (充電端子付)

- ◆設定ツールにつきまして
 データロジック製品専用のユーティリティツール
 「Datalogic Aladdin」を無償でダウンロード頂けます。



データロジック一次代理店

株式会社アルフ

<http://www.alf-net.co.jp>

〒155-0032

東京都世田谷区代沢3-6-11

電話：03-5432-7231 FAX：03-5432-7172

e-mail：alf_eigyo@alf-net.co.jp

