

~近距離スキャナのベスト機種・優れた性能の2次元ワイヤレススキャナ~



ODATALOGIC

QUICKSCANシリーズ QBT2430 2次元ワイヤレススキャナ

< 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
電気的特性	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:3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	イメージセンサー	Wide VGA: 752 x 480 pixels
	光源	エーミング:青色LED×2 / イルミネーション:赤色LED 610 - 650 nm
	モーショントレランス	25IPS
	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(ヨー): +/- 60°; ピッチ: +/- 65°;ロール(チルト): +/- 360°
	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	Code 39 5 mils: 0.5 to 15.0 cm / EAN/UPCA 13 mils: 0.5 to 35.0 cm /
		PDF417 6.6 mils: 2.0 to 15.0 cm / Data Matrix 10 mils: 2.0 to 16.0 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	5-95%(結露のないこと)
	耐外乱光	0-100,000 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:200g クレードル:230g
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。
	リモートホストダウンロード	ロード サービスコスト低減およびオペレーション
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、
	二次元コード	Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode;
		QR Code, Micro QR Code; China Han Xin Code
	ポスタルコード	Australian Post; British Post; Canadian Post;
		China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet
		Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
	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/充電ルードル
- ・USBケーフ゛ル

オプション

- ・急速充電用ACケープ・ル
- ・交換用リチウムイオンバッテリー

◆設定ツールに関しまして 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



