

ALF

ポケットサイズの高機能データコレクタ



DATALOGIC

RIDA シリーズ

RIDA DBT6400

2次元 Bluetooth データコレクタ

<仕様>

電气的特性	入力電源電圧	5 VDC +/- 5 %
	バッテリー	リチウムイオン: 700 mAh
	充電時間	外部電源: 2.5 時間
	連続読取回数	3,000 回 (パワーセーブの設定によりバッテリーの持ち時間を延長させることが可能)
Bluetooth	プロファイル	HID/SPP
	プロトコル	Bluetooth 4.0 Certified Class 2
	無線周波数	2.4 GHz
	無線範囲 (屋外)	25.0 m
読取性能	イメージキャプチャ	画像フォーマット: BMP, JPEG, TIFF; グレースケール: 256, 16, 2; JPEG; JPEG, TIFF
	イメージセンサー	Wide VGA: 752 x 480 pixels
	光源	エイマー: 赤色レーザー 650 nm イルミネーション: 白色
	モーショントレランス	25 IPS
	最小 PCS 値	15%
	リードレート	60 フレーム / 秒
	ロール (チルト)	360°
	ピッチ	+/- 65°
	ヨー (スキュー)	+/- 60°
	読取表示	バイブレーション、ブザー、読取成功 Datalogic Green Spot、読取成功 LED通知(トップ、サイド)
最大分解能	4 mil	
読取範囲	D.O.F (定格)	5.0 mil: 6.5 - 21.0 cm / 2.6 - 8.2 in 13.0mil: 5.5 - 39.0 cm / 2.2 - 15.2 in Data Matrix 15.0 mil: 4.0 - 25.0 cm / 1.6 - 9.8 in
読取コード	1 次元バーコード	GS1 DataBar™ を含む全ての標準的なバーコード
	2 次元コード	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code
	スタックコード	EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites
	ポスタルコード	Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
環境特性	動作温度	0 - 50°C
	保存温度	-20 - 70°C
	湿度	0 - 95%RH (結露、結氷がないこと)
	耐外乱光	0 - 100,000 lux
	耐落下強度	1.5 m (コンクリート面に繰り返し落下)
	耐静電気 非破壊	16 kV
物理仕様	防塵・防滴	IP50
	寸法	11.25 x 4.23 x 2.75 cm
適合法令 及び 規格	質量	85.0 g
	各認証	各認証についてはクイックリファレンスガイドにてご確認ください。 一般的な利用目的に必要な製品安全規格や認証を満たしています。
保証	環境負荷	EU RoHS 適合、中国 RoHS 適合
	レーザー安全規格	IEC 68025 Class 2
	期間	3 年

※掲載値はメーカー規定の測定方法によるものです。

※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。

※D.O.F は印刷品質や周囲照度により異なります。最小距離はシンボルの長さと同読取確度によって異なります。

付属品



・充電専用クレードル

・ホルスター

・ストラップ

◆設定ツールのご案内

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できます。



データロジック一次代理店

株式会社アルフ

<https://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

