

～クラス最小サイズ、幅広い用途で利用可能な2次元定置式スキャナ～



DATALOGIC

Magellanシリーズ

Magellan 1500i

2次元定置型スキャナ

<仕様>

電氣的特性	電流値	スタンバイ/アイドル時（定格）：300mA 動作時（定格）：500mA	
	入力電源電圧	5VDC+/-10%	
	インターフェース	USB（HID/VCP/OEM（IBM））	
環境特性	動作温度	0~40℃	
	保存温度	-40~70℃	
	湿度	5~95%RH（結露、結氷がないこと）	
	耐外乱光	0~86,100lx	
	耐落下強度	1.2m（コンクリートに繰り返し落下）	
	静電気非破壊	25 kV	
	防塵・防滴	IP52	
読取性能	エーミング	LED aimer for precision scanning	
	イメージキャプチャー	1 MP; 1280 x 800 pixels; Graphic Formats: JPEG, BMP	
	プリントコントラスト（最小）	25%	
	読取角度	スキュー(ヨー): +/- 65°; 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	0.130 mm / 5 mils	
読取範囲	D.O.F（定格）※	一次元バーコード	5 mils: 2.5 to 9.0 cm / 7.5 mils: 0 to 17.0 cm / 10 mils: 0 to 21 cm 13 mils UPC: 0 to 25.0 cm / 20 mils: 1.0 to 30.0 cm
		Optional Codes	6.5 mils PDF: 2.5 to 11.0 cm / 16 mils PDF: 0 to 2.0 cm 13 mils Data Matrix: 0 to 17.0 cm / 24 mils Data Matrix: 0 to 25.0 cm
物理仕様	寸法 / 重量	可動式スタンド（標準）	6.0 x 7.5 x 13.8 cm / 240 g
		固定スタンド	6.0 x 7.5 x 10.6 cm / 164 g
		ウォールマウント	6.0 x 7.5 x 8.4 cm / 170 g
適合法令 及び 規格	環境負荷	EU RoHS適合; 中国RoHS適合	
	LED安全規格	EN62471 and IEC62471 Lamp Illumination	
	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頂けます。 用目的に必要な製品安全規格や認証を満たしています。	
読取コード	一次元コード	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, Data Matrix, MaxiCode, QR Code	
	ポスタルコード	Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post	
	スタックコード	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1	
	Digital Watermarks（電子透かし）	Digimarc® Barcodes/GS1 DW Code（オプション）	
保障	期間	3年	

各種スタンド



【標準】
・可動式スタンド



・固定スタンド



・ウォールマウント

◆ 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

