

～過酷な環境での使用可能、最強の産業用2次元ガンタイプスキャナ～



DATALOGIC

POWERSCANシリーズ

PD9531-XX

2次元ガンタイプスキャナ

電气的特性	電流	動作時 (定格): 335 mA スタンバイ時: 120 mA	動作時 (Max. reading): 500 mA @ 4.5 V スタンバイ時: 120 mA
	入力電圧	5 VDC +/- 10%	4.5 - 30 VDC
	インターフェイス	USB (HID;COM;OEM)	
環境特性	温度	動作時: -20 ~ 50 ° C	
	湿度	0-95%(結露のないこと)	
	周囲照度	0 - 100,000 lux	直射日光や室内の光量による影響をうけない。
	耐落下強度	2mコンクリート面に50回	
	耐静電気	20kV	
	シーリング性能	IP65	
読取性能	イメージキャプチャ	Graphic Formats: BMP, JPEG, TIFF Greyscale: 256, 16, 2; JPEG, TIFF	-
	イメージセンサー	1280 x 1024	-
	光源	照準: 630 - 680 nm VLD イルミネーション: 白色LED	LED
	プリントコントラスト (最小)	15%	
	読取り角度 (スキャン; ピッチ; ロール)	+/- 40° ; +/- 40° ; +/- 360°	+/- 60° ; +/- 80° ; +/- 180°
	読取表示	ピープ音、Datalogic Three Green Lights (3GL™) 読取確認、 グリーンスポット、デュアル読取確認LED	
	最大分解能	1D Codes: 2.5 mil 2D Codes: 4 mil	1D Codes: 3 mil 2D Codes: 4 mil
読取範囲	D.O.F(定格)※	2.5 mils: 2 to 6 cm 13 mils: 3 to 60 cm 20 mils: 3 to 70 cm 40 mils: 3 to 110 cm PDF417:10 mils 2 to 30 cm Data Matrix: 4 mils 2 to 6 cm 10 mils 2 to 20 cm	EAN 13: 20 to 290 cm Code 39: 10 mils: 15 to 160 cm 40 mils: 50 to 1,100 cm 100 mils: up to 2,300 cm Code 128: 15 mils: 30 to 330 cm 40 mils: 60 to 850 cm 100 mils: up to 20 m DataMatrix: 10 mils: 20 to 85 cm 55 mils: 30 to 550 cm 100 mils: 30 to 880 cm 200 mils: up to 20 m
		寸法	21.2 x 11.0 x 7.4 cm
外観仕様	質量	330 g	400 g
	環境負荷	China RoHS適合; EU RoHS適合; R.E.A.C.H.適合	China RoHS適合; EU RoHS適合;
適合法令および規格	レーザー安全規格	CDRH Class II; IEC 60825 Class 2 (警告-レーザー光を凝視しないこと。)	
	LED安全規格	IEC 62471 Class 1 LED	IEC 62471 Exempt Risk Group
	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、	
読取コード	二次元コード	Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code	
	ポスタルコード	Australian 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	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites	
	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。
保証	OPOS / JavaPOS	OPOS and Java POS は無料でダウンロード頂けます。	
	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。



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_eigy@alf-net.co.jp

