

2D リングスキャナ DI9030-2D

両手が使えるウェアラブル端末



- ◆ 大容量バッテリー：連続 7200 スキャンが可能
- ◆ バイブレーション機能搭載
- ◆ Bluetooth 4.2 見通し 30m の無線通信
- ◆ オフラインでもデータ保存可能なメモリモード搭載



仕様

項目	仕様	
読取方式	CMOS センサ 640*480	
光源	5600K LED (光源)	
エイマー	赤色 LED 625±10nm	
CPU	32-bit	
分解能	≥4mil / 0.1mm (PCS90%, Code 39)	
読取スピード	25cm/ 秒	
読取深度	10mm-500mm	
読取モード	マニュアル、連続、オートセンス	
読取角度 (*1)	ロール	±360°
	ピッチ	±65°
	スキュー	±60°
PCS	≥25%	
メモリ	16MB (100,000 コード以上)	
電源	DC 5V@120mA	
バッテリー	400mAh、充電時間 約 1.5 時間	
動作時間	4 時間 (最大)	
重量	35g (ケーブル含まず)	
寸法 (L × W × H)	52.8 × 36.0 × 50mm	
インターフェイス	有線	Micro USB
	無線	Bluetooth 4.2 (HID, SPP, BLE)
動作温度	0°C ~ 50°C	
保管温度	-30°C ~ 60°C	
湿度	5% ~ 95% (結露なきこと)	
耐落下	1.5m	
適応規格	TELEC	

(*1) PCS90%, Code 39, 10mil/0.25mm

読取コード

■ バーコード

UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 32, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5 (IATA), Codabar (NW-7), Plessey, MSI Plessey, GS1-Databar (RSS), Itf-14 など

■ 二次元コード

QR Code, Data Matrix, PDF 417, Aztec Code, Maxicode, Hanxin など

※シンボルの印刷や使用環境により、読み取り性能が異なる場合があります。
※試験環境：25°C, 200LUX, PCS=0.9。

読み取り深度


ナロー幅	読取深度
0.076/4mil (CODE 39)	40 ~ 130mm
0.1mm/5mil (CODE 39)	40 ~ 150 mm
0.5mm/20mil (CODE 39)	50 ~ 400 mm
1.0mm/40mil (CODE 39)	120 ~ 500mm
0.33mm/13.0mil (EAN-13)	50 ~ 250 mm
20.0mil (QR Code)	10 ~ 210 mm
10mil (DATA MATRIX)	20 ~ 70 mm
6.8mil (PDF 417)	20 ~ 140mm

型番

DI9030-2D	2D リングスキャナ, Bluetooth (本体, ドングル, microUSB ケーブル)
-----------	---

●掲載値は、メーカー規定の測定方法によるものです。 ●改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。 ●各製品・社名は、該当各社の商標又は登録商標です。

製品に関するお問合せは下記販売店まで

 **ウェルコムデザイン株式会社**
URL: www.e-welcom.com
本社 〒651-2228 兵庫県神戸市西区見津が丘 1-13-3
TEL. 078-994-5333 (代) FAX. 078-994-5400
東京本社 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-3 神田大木ビル 2F
TEL. 03-5295-7250 (代) FAX. 03-5295-7252
e-mail: welcom@e-welcom.com

Rev.0.1 20181126 CAT-DI90302D

WEB

貸出機サービス



利用される環境で機器が使用できるかを確認いただくために、実機を無料で貸し出し!