

CMX2D601W

携帯性に優れた軽量なデータコレクタ

データコレクタ

Bluetoothバーコードスキャナ

有線バーコードスキャナ

Honeywell製バーコードスキャンエンジン搭載、抜群の読取性能

製品特長

■バーコードデータコレクタ

読み込んだバーコードデータを内部メモリに蓄積。USBやBluetoothでPCやタブレットへデータ一括送信可能。

■Bluetoothバーコードスキャナ

PCやiOS/Android端末にバーコードデータをBluetoothでリアルタイム送信。

■有線バーコードスキャナ

付属のUSBケーブルを接続することで一般的な有線バーコードスキャナとしても使用可能。



防塵防滴
IP54

軽量
95g

便利な機能

- ・360°方向バーコード読取
- ・タイムスタンプ付加機能
- ・重複バーコード読取不可設定
- ・読取時バイブレーション機能

データコレクタは、近くにPCがない環境に適しています。

●店舗・倉庫・物流

入出荷管理、在庫管理、棚卸、発送伝票、棚札など

●製造現場

生産管理表、工程管理、在庫管理など

●受付

スマートフォンに表示したチケットや会員コードなど

液晶画面のバーコード読取



スマートフォンの液晶画面に表示したバーコードの読取にも適しています。

PC用Bluetooth dongle A-302セット



CMX2D601WからPCにBluetooth HIDでデータ送信する場合、専用dongleセットをお勧めします。出荷時にペアリングを確立した状態でお届けしますので、お客様側でペアリング設定を行う必要はありません。

シリーズ名	CMX2D601Wシリーズ	
型番	CMX2D601W-W	CMX2D601W-B
色	ホワイト	ブラック
メモリ	4MB(最大保存件数：JAN13、約131,000件、タイムスタンプ付)	
読取バーコード	一次元バーコード	JAN, EAN, UPC, CODE11, CODE39, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, CODABAR (NW-7), CODE93/93i, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), GS1 DataBar, MSI, Plessey, Telepen
	二次元バーコード	Codablock A, Codablock F, Data Martix, PDF417, Micro PDF417, QR code, Aztec Code, MaxiCode, Chinese Sensible (Han Xin) code
	郵便コード	Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet
イメージセンサ	640×480画素	
PCS	0.3	
走査速度	30フレーム/秒	
スキュー角/ピッチ角	±45°/±45°	
スキャン角度	水平37.8°/垂直28.8°	
電源	USBバスパワー(PCより供給)、バッテリーパワー(充電式リチウムポリマ電池内蔵3.7v、1100mAh)	
読取確認	ビープ、LED3個、バイブレーション	
インターフェース	USB HID、USB COM、Bluetooth (A-302使用時は、USB HIDおよびBluetoothのみ)	
無線通信	Bluetooth Class1、SPP/HID/iOS	
本体寸法	幅41mm×長さ135mm×高さ30mm	
付属USBケーブル長	約1.5m	
質量	約95g(バッテリー含む、ケーブル含まず)	
温度条件	動作温度-10℃～+40℃ 湿度：5～95% (結露なきこと)	
周囲照明	0～100,000 lux	
商品内容	付属品：本体、USBケーブル、シリコンカバー、ストラップ、専用dongle(dongleセットのみ) ダウンロード：英語ユーザーズガイド、ユーザーガイド参照用日本語目次、日本語クイックスタート	
保証期間	12ヵ月	

※本カタログ記載事項は、予告なく変更されることがあります。また記載されているメーカー公表の性能参照値は、工場出荷時の代表的な値または設計時の値を表すもので、個々の製品の性能を保証するものではありません。

< 発売元 > テクノベインズ株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島3-31-4 ツナシマ第1ビル

TEL : 03-3832-7460 FAX:03-3832-7430

sales@technoveins.co.jp <https://www.technoveins.co.jp/>