

安心の2年保証

Windows 7
READY!

MODEL 3200

Honeywell

ハンドヘルド リニアイメージャ



- ◆ ベストコストパフォーマンス
- ◆ 使いやすいがソスタイルの軽量ボディで長時間作業も疲れなし
- ◆ 作業者にストレスを感じさせない抜群の読取性能
- ◆ 耐久性に優れた設計に加え、2年間の長期保証でさらに安心

型番 仕様
R 3200-U ハンドヘルド リニアイメージャ, 初付, USBキーボード I/F(HID) (*1)
R 3200-K ハンドヘルド リニアイメージャ, 初付, DOS/Vキーボード I/F

(*1) USBキーボード I/Fは、WINDOWS 98/2000/XP/Vista/7 32&64 に対応しています。
 (**) 初付ボディが標準色となります。ブラックボディに関しては、弊社までご相談ください。
 (***) 在庫やEXCELといったアプリケーションのカリ位置にデータを入力したい場合は、キーボードインターフェイス又はUSBキーボードインターフェイス(HID)をご利用ください。RS232CやUSBバーチャルCOMインターフェイスは動作が異なりますのでご注意ください。

読取深度参考表

バーコード(NB)	読取深度
0.125mm	38mm ~ 114mm
0.330mm	13mm ~ 230mm

(*) バーコードの印刷品質や使用環境により読取性能は異なりますので、ご注意ください。

項目	仕様
光源	赤色 LED 630nm
受光素子	2,048 ピクセル リニアイメージャ
分解能	0.10mm (100mm の距離にて)
MRD 値	30% min.
走査速度	200 スキャン/秒
読取角度	ビッチ角 55°, スキュー角 55°
読取幅	110mm (NB=0.38mm, 90mm の距離にて) 値は参考値です。バーコードの解像度・品質、周囲環境に依存します。
読取深度	13mm ~ 250mm (中密度バーコードにて) 値は参考値です。バーコードの解像度・品質、周囲環境に依存します。
読取コード	コード 39, インターリーブド 25, ストレート 25, インターストリアル 25, コーダバー(NW7), コード 128, GS1-128, JAN/EAN/UPC, GS1 Databar, GS1 Databar リミテッド, GS1 Databar エクスプレッスト, 他
LED インディケータ	緑色 : 読取待機, 赤色 : 読取成功
インターフェイス	USB キーボード (HID) インターフェイス DOS/V キーボード インターフェイス RS232C インターフェイス(TTL レベル)
入力電圧	DC4.75V~5.25V
消費電流	動作時 235mA max. @ DC5V 待機時 86mA max. @ DC5V
電源ノイズ	100mV max. Ph-PI (10-100KHz)
ハウジング	UL 94V0 グレード
動作温度	0°C ~ +50°C
保管温度	-20°C ~ +60°C
周囲湿度	0% ~ 95% 氷結・結露無し
耐落下	高さ 1.2m から 25 回コンクリート面に自然落下後、動作に支障なし
ESD 保護	CE EN55024 以上
耐振動	5G Peak (22-300Hz)
耐外乱光	70,000 lux
外形寸法	95mm(L) x 68mm(W) x 152mm(H)
重量	約 143g (ケーブル除く)
EMC 規格	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, CE 2004/108/EC EN55022 Class B, EN55024, EB61000-3-2, EN61000-3-3, VCCI, C-Tick
MTBF	MIL-HDBK-217F 準拠 85,000 時間
保証期間	2 年間

