



光学系と性能

光源	可視赤色: 635 nm LED
センサー	フォトダイオード
読み取り深度	2 mm
分解能	6 mils (0.15mm) 最小
PCS	0.6 最小
スキャン速度	50~70 mm/秒
M.T.B.F	25000 時間

機能

バーコードシンボル	Code 39 standard とフル ASCII, JAN/EAN-13, UPC-A, JAN/EAN-8, UPC-E, standard of 2 fo 5, Code 128, Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Plessey Code, Codabar(NW7), Interleaved 2of5, Industrial 2of5, Matrix 2of5, Telepen, MSI, IATA
インターフェース	USB/RS232

寸法および電源

寸法	128 mm(L) x 53 mm(W) x33 mm(H)
重量	274.4 g
消費電流	55mA
ビープ音量	>70dB

環境条件

動作温度範囲	0°C から 50 °C
保存温度範囲	-20 °C から60 °C
相対湿度	0% から 95% RH 結露ないこと
衝撃試験	1.5m からコンクリート

MS146 バーコードスロットリーダ

MS146バーコードスロットリーダは事前にバーコードを印刷した、カードやバッジをスキャンして、時間管理、セキュリティアクセス、または出席管理アプリケーションなどで使用されます。また、多数のデバイスとインターフェースすることができ、そして卓上用として、あるいは壁に掛けて双方向からスキャンのできる理想的で経済的なデバイスです。MS146スロットリーダは、広いスロットがあり、0.15ミリメートルの分解能を持つ高い密度のラベルを最適に読み取ることができます。頑丈なIP54で光学系をシールドした MS146は、その性能を劣化させることなく過酷なインダストリアル環境でラベルを読むことができます。

主な特徴

- IP54の頑丈なケースで光学系を密封
- フレキシブルな読み取り角と高分解能を持つ広いバーコードスロット
- 双方向スキャンによりフレキシブルなインストール
- PCを使用して設定が可能
- 多数のコンピュータやデバイスに接続可能
- デスクトップまたは壁掛けで使用可能
- 寸法の異なる各種カードの読み取り可能
- RS232 と USB インターフェース
- データ編集機能
- 50 mm から 700 mm/秒のスキャン速度
- 6 mil m最小分解能



ユニテックアメリカ

ロサンゼルス, ヒューストン
http://us.ute.com e-mail: info@us.ute.com
http://can.ute.com info@can.ute.com

メキシコ
http://latin.ute.com e-mail: info@latin.ute.com

ユニテックアジアパシフィック & 中東

Taipei
http://apac.ute.com info@apac.ute.com / info@india.ute.com
http://mideast.ute.com info@mideast.ute.com

ユニテックジャパン

東京
http://jp.ute.com e-mail: info@jp.ute.com

ユニテックヨーロッパ

ディブルグ / オランダ
http://eu.ute.com e-mail: info@eu.ute.com

ユニテック中国

北京, 上海, 広州, 厦門
http://cn.ute.com info@cn.ute.com
Taipei http://tw.ute.com info@tw.ute.com

本社

台北, 台湾
http://www.ute.com e-mail: info@hq.ute.com



www.ute.com