



PA760 2D ロングレンジ ガングリップ Specifications

物理的仕様

寸法	147.1 (L) x 86.3 (W) x 158.1 (H) mm
重量	201g
電源	PA760 ポゴピン経由で接続
電源入力	PA760から供給
ユーザ入力	トリガ

2D ロングレンジスキャナ性能

エンジンモジュール	Honeywell EX25
スキャン角度	14° (水平), 8.7° (垂直)
解像度	1280 (H) x 800 (V) ピクセル 1D コード 0.075 mm (3 mils) 2D コード 0.167mm (6.6 mils)
最大読み取り距離	10m 以上, バーコードシンボルの長さ と角度によります- Code 39 (2.5mm/100mils)- 12m Code 128(2.5mm/100mils)- 13m DataMatrix(7.5mm/300mils)- 15m

通信

ホストとの接続	10ピンコネクタと電子的に接続
ホストコンピュータ	Unitech PA760 モバイルコンピュータ

環境仕様

落下テスト	1.2m (ターミナル含む)
動作温度範囲	-20 ~ 50°C
保存温度範囲	-30 ~ 60°C
相対湿度	5% ~ 95%, 結露ないこと
ESD	+/- 8kV エアー +/- 4kV 接触放電
防塵・防水	IP52 (ターミナル含む)



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

ユニテックアメリカ
ロサンゼルス
<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
台北
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

ユニテックヨーロッパ
ティブルグ / オランダ
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

ユニテックジャパン
東京
<http://jp.ute.com> e-mail: info@jp.ute.com

ユニテック中国
北京, 上海, 広州, 厦門
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
台北 <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

