

RG630

Specifications



物理的仕様

寸法	140 (L) x 83.04 (W) x 153.05 (H) mm
重量	458g (ターミナル含む) 229g (ターミナル含まない)
電氣的接続	EA630 とボゴピンで接続
電源入力	EA630より供給
ユーザ入力	トリガ

RFID 性能

サポートしている標準	EPC クラス1 Gen2 V2
RFID エンジン	M6e-Micro (RAIN RFID サポート)
RFID チップ	Impinj R2000
読み取り速度	750 タグ/秒
読み取り距離	6m (円偏波)
周波数範囲	台湾: 922-928 MHz US: 902-928 MHz EU: 865-868 MHz 日本: 916-921 MHz 中国: 920-924 MHz

通信

ホストとの接続	6ピンコネクタで電氣的に接続
ホストコンピュータ	Unitech EA630 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
湿度	5% ~ 90%
ESD	+/- 15kV エアー放電 +/- 8kV 接触放電
防塵・防水	IP52 (ターミナル込み)

ノート:

* デモアプリ: EA630にRGF630デモアプリをダウンロードして下さい。



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
ティブルク / 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
Taipei <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

