

PUE CY10 計量ターミナル

WX-008-0217



×

The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



データシート

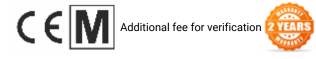
物理的パラメータ ディスプレイ 10" セル サンプル 赤外線式

工事中	
保護クラス	IP 43
ハウジング	ABS + 主計量プラットフォームと同様の計量パラメータ
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	12 - 15 V DC
消費電力	1 A
計測パラメータ	
検定ユニットの最大数量	10000
検定ユニットあたりの最小電圧	0,4 μV
検定ユニットあたりの最大電圧	3,25 μV
最小ロードセルインピーダンス	50 Ω
最大ロードセルインピーダンス	1200 Ω
ロードセル励起電圧	5V
信号の最大増加量	19,5 mV
ロードセルの接続	4 結露なし 6 年
環境条件	
動作温度	-10 - +40 °C
コンポーネントとソフトウェア	
オペレーティング·システム	Linux
プロセッサ	quad-core Broadcom 1,5 GHz
メモリ	16 GB, 2GB RAM
複数レンジ	ワイヤレスターミナル
使用上の特徴	

プラットフォームの最大数

max.2

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{@}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{B}}\mbox{\ensuremath{a}}$



互換性あり (Additional Fee)

メディアボックス 軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム RFIDタグ 電源アダプタ 追加計量プラットフォームモジュール 追加モジュール プラスチックケース製のプラットフォーム 天秤用保護カバー バーコードスキャナ RS 232、RS 485 ケーブル ラベルプリンタ 指紋リーダー RS 232 – USB コンバータ レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005] • RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

