



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,SRN

Waga wielofunkcyjna CY10.300.C2.K.M3

WP-125-0034



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrząsk maksymalnego
 wskazania



Receptury



Sensory podczerwienni



Ważenie zwierząt



Statystyczna kontrola
 jakości



Wi-Fi

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|--|---------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 300 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 2000 g |
| Dokładność odczytu [d] | 100 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 100 g |
| Zakres tary | -300 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 10 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |

| Parametry metrologiczne | |
|---|---|
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Długość przewodu | 2,5 m |
| Wymiar szalki | 400×500 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 720×620×210 mm |
| Masa netto | 12,1 kg |
| Masa brutto | 14,1 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal |
| Obudowa | Metal + ABS |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 – +40 °C |
| Temperatura przechowywania | -25 – +70 °C |
| Wielozakresowość | Tak |
| Cechy użytkowe | |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | max.2 |

Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

*Pobór mocy zależy od konfiguracji terminala oraz ilości i rodzaju podłączonych urządzeń zewnętrznych.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

MediaBox
Platformy stalowe malowane proszkowo
Tagi RFID
Zasilacze
Moduły dodatkowych platform
Moduły dodatkowe
Platformy w obudowie plastikowej
Osłonki ochronne do wag

Skanery kodów kreskowych
Drukarki etykiet
Przewody RS 232, RS 485
Uchwyty do terminali wagowych
Czytnik linii papilarnych
Konwerter RS 232 - USB
Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

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

Wymiary urządzenia S x G x W

