



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,B17

Waga precyzyjna CY10.3/6.D2.K

WL-225-1000




Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.


Funkcje


 Dozowanie


 Odchyłki procentowe


 Liczenie sztuk

 Zatrząsk maksymalnego wskazania

 Receptury

 Sensory podcierwieni

 Ważenie zwierząt

 Statystyczna kontrola jakości

 Wi-Fi

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|--------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 3 / 6 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | - |
| Dokładność odczytu [d] | 0,05 / 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | - |
| Zakres tary | -6 kg |
| Powtarzalność | 0,3 g |
| Liniowość | ±0,1 g |

| Parametry metrologiczne | |
|-------------------------------|---|
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Klasa dokładności OIML | - |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Długość przewodu | 1 m |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 530×310×150 mm |
| Masa netto | 3,7 kg |
| Masa brutto | 4,6 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| 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 | +15 – +30 °C |
| Temperatura przechowywania | -25 – +70 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 80% RH bez kondensacji |

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

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

MediaBox
Platformy stalowe malowane proszkowo
Tagi RFID
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Moduły dodatkowych platform
Moduły dodatkowe
Platformy w obudowie plastikowej

Profesjonalne stanowiska wagowe
Ostonki ochronne do wag
Skanery kodów kreskowych
Przewody RS 232, RS 485
Drukarki etykiet
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]

