



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

Waga precyzyjna CY10.20.D2.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrask maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyki
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Kalibracja pipet
-  Korekcja gęstości powietrza
-  Wyznaczanie gęstości
-  Ważenie różnicowe
-  Monitoring warunków środowiskowych
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Kontrola Towarów Paczkowanych
-  Pamięć ALIBI
-  Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max] 20 kg

Obciążenie minimalne [Min] -

| Parametry metrologiczne | |
|-------------------------------|--|
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | - |
| Zakres tary | -20 kg |
| Powtarzalność | 0,3 g |
| Liniowość | ±0,3 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Klasa dokładności OIML | - |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | Manualny |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania | 530×310×150 mm |
| Masa netto | 3,7 kg |
| Masa brutto | 4,6 kg |
| Długość przewodu | 1 m |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Obudowa | Metal + ABS |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 12÷15V DC |
| Pobór prądu | 1A |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 ÷ +30 °C |
| Temperatura przechowywania | -25 ÷ +70 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% ÷ 80% RH bez kondensacji |

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



Akcesoria

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

Osłonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych
 Ważenie podszalkowe
 Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki etykiet
 Przewody RS 232, RS 485
 Czytnik linii papilarnych
 Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia

