
























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

Waga precyzyjna CY10.10.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]	10 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-

Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu [d]	0,1 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-10 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

