



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

Waga CY10.6/12.D2.K.M2.KTP



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

- Dozowanie
- Odchyłki procentowe
- Liczenie sztuk
- Zatrask maksymalnego wskazania
- Receptury
- Sensory podczerwieni
- Ważenie zwierząt
- Statystyczna kontrola jakości
- Kontrola Towarów Paczkowanych
- Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6 / 12 kg
Obciążenie minimalne [Min]	50 / 100 g
Dokładność odczytu [d]	1 / 2 g
Działka legalizacyjna [e]	1 / 2 g
Zakres tary	-6 kg
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Długość przewodu	1 m
Wymiar szalki	195×195 mm
Wymiary opakowania	500×310×150 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, 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

MediaBox

Platformy stalowe malowane proszkowo
Platformy malowane proszkowo HRP
Tagi RFID
Zasilacze
Moduły dodatkowych platform
Platformy stalowe malowane proszkowo

Platformy w obudowie plastikowej

Ostonki ochronne do wag
Drukarki etykiet
Drukarki paragonowe
Czytnik linii papilarnych
Konwerter RS 232 - USB
Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- E2R KTP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Wymiary urządzenia

