
























More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,140

Terminal wagowy PUE CY10



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  Autotest |  Dozowanie |  Odchyłki procentowe |  Liczenie sztuk |
|  Zatrask maksymalnego wskazania |  Receptury |  Pomiar w Newtonach |  Statystyka |
|  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 fizyczne

Wyświetlacz

10" graficzny kolorowy dotykowy

Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Obudowa	ABS + aluminium
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametry elektryczne	
Zasilanie	12 – 15 V DC
Pobór prądu	1 A
Parametry metrologiczne	
Max. ilość działek legalizacyjnych	10000
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 μ V
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,25 μ V
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 Ω
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V
Max. przyrost sygnału	19,5 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Linux
Procesor	quad-core Broadcom 1,5 GHz
Pamięć	16 GB, 2GB RAM
Wielozakresowość	Tak
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	max.2

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Pasuje do

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

Ostonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych
 Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki etykiet
 Przewody RS 232, RS 485
 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

