
























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

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

