

Waga elektroniczna CAS CL5200N 15B WIFI

Producent: CAS

Nr referencyjny: CL5200N-15B-WIFI

Cechy produktu

Drukowanie etykiet: TAK

Dwudziałkowość: Tak

Etykiety termiczne [szerokość x wysokość]: Od 58x30mm do 58x120mm

Grafika: Do 5 plików po 5 kB każdy

Ilość sprzedawców: Do 64

Interfejs: WLAN IEEE802.11n (Wi-Fi Bridge wykorzystujący kartę Ethernet), Ethernet 100 Base T, RS232C, USB, interfejs szuflady (impuls 12v)

Klasa dokładności: III

Klawiatura: 36 klawiszy funkcyjnych + 54 klawiszy Direct PLU o podwójnym działaniu (108 PLU), z możliwością zaprogramowania klawiszy jako dodatkowe klawisze funkcyjne.

Komunikaty reklamowe: Do 9 komunikatów po 96 znaków każdy.

Liczba kodów towarowych: 10000

Minimum [g]: 40

Obsługiwane typy kodów kreskowych: EAN13, EAN13A5, EAN8, Interleave 2 of 5, CODE128 (w tym EAN128), CODE39, CODE93, CODABAR, UPC13, UPC-A, QR

Opisy towarów: Do wyboru. Od: 999 opisów po 510 znaków - do: 499 opisów po 1022 znaki z możliwością wyróżniania alergenów w opisie (Prosimy o określenie oczekiwanego sposobu konfiguracji w zamówieniu), + dodatkowe programowalne pola opisowe.

Rodzaj wydruku / Rozdzielczość: Termiczny / 202dpi

Szybkość druku: 100mm/s

Temperatura pracy: Od -10 °C do + 40 °C

Złącze Ethernet: RJ45

Złącze portu szeregowego: DB 9 (F)

Pobór mocy [W]: 90W

Kod: 05120

Zakres ważenia (kg): 6/15

Zasilanie: AC 100~240V, 50/60Hz

Działka legalizacyjna (g): 2/5g

Legalizacja: TAK

Wymiary szalki (mm): 380x250

Wyświetlacz: LCD, graficzny (208 x 48) z podświetleniem

Waga drukująca etykiety przeznaczona dla placówek handlowych oraz małych zakładów produkcyjnych potrzebujących niezawodnego rozwiązania do etykietowania towarów ważonych.

Wagi CL5200N 15B WIFI przeznaczone są dla wymagających klientów poszukujących solidnych rozwiązań **dla sklepów lub zakładów produkcyjnych**. Szeroka gama funkcji użytkowych pozwala na łatwe dopasowanie sposobu działania wagi oraz układu graficznego etykiet do różnorodnych potrzeb użytkownika.

Każdej pozycji towarowej można przypisać jeden z opisów, zawierających takie informacje jak: skład surowcowy, opis sposobu przechowywania czy numer normy. Każdy z tych opisów może zawierać **od 510 znaków (przy 999 opisach) do 1022 znaków (przy 499 opisach)** - **prosimy o określenie oczekiwanego sposobu konfiguracji w zamówieniu**. Waga posiada funkcję wyróżnienia nazw alergenów w opisie, działającą zgodnie z wymogami Rozporządzenia PEiRUE 1169/2011.

Wagi CL5200 mogą **komunikować się z komputerem za pomocą karty sieciowej (ETHERNET LAN lub Wi-Fi)**, przy wykorzystaniu protokołu TCP/IP. Dzięki zastosowaniu łączności bezprzewodowej wagi mogą być instalowane bez konieczności prowadzenia sieci komputerowej, co znacznie skraca czas instalowania i wdrożenia. Wagi są obsługiwane przez większość programów do zarządzania placówką handlową. Do wag udostępniamy nieodpłatnie oprogramowanie CL-Works, pozwalające na pełną konfigurację wagi, zarządzanie bazą towarową, edycję wzorców etykiet i raportowanie sprzedaży.

Wagi CL5200N 15B WIFI polecane są szczególnie dla:

- Zakładów produkcyjnych do etykietowania towarów paczkowanych,
- Sklepów: na stoiska zajmujące się sprzedażą wędlin, mięsa i nabiału. Waga znakomicie sprawdza się także na stoiskach rybnych oraz warzywno-owocowych.

Cechy funkcjonalne:

- Duże, czytelne wyświetlacze dla klienta i sprzedawcy,
- Możliwość wyświetlania 9 różnych komunikatów reklamowych,
- Klawisze natychmiastowej sprzedaży towarów - Direct PLU,
- Możliwość pracy w trybie samoobsługowym,
- Obsługa waluty EURO,
- Szybka i łatwa wymiana rolek z etykietami dzięki zastosowaniu wymiennej kasety (polecamy zakup dodatkowych [kaset](#)),
- Trwały i niezawodny mechanizm drukujący.

Waga CL5200N 15B WIFI oferuje rozbudowany tryb etykietowania produkcyjnego oferujący:

- Automatyczne drukowanie etykiet na ważone towary,
- Funkcje druku etykiet zbiorczych (do 99 ważeń),
- Duża pojemność danych opisujących towary: od 510 znaków (przy 999 opisach) do 1022 znaków (przy 499 opisach) - prosimy o określenie oczekiwanego sposobu konfiguracji w zamówieniu. Waga posiada funkcję wyróżnienia nazw alergenów w opisie, działającą zgodnie z wymogami Rozporządzenia PEiRUE 1169/2011,
- 50 parametrów dla każdego towaru (m.in. format kodu kreskowego, format etykiety, skład surowcowy, tabele: RWS - z informacjami o wartościach odżywczych, oraz Treacebility - z informacjami o pochodzeniu - zgodne z wymogami Rozporządzenia PEiRUE 1169/2011),
- 5 programowanych znaków graficznych (np. znak inspekcji weterynaryjnej IW, logo, symbole graficzne, symbole oznaczeń dla recyklingu itp.),
- 45 fabrycznie zaprogramowanych formatów etykiet,

- 25 formatów etykiet dowolnie programowanych według potrzeb użytkownika, w tym etykieta zbiorcza dla trybu produkcyjnego „Prepack”.