



Waga drukująca etykiety CAS CL3000 15P

Producent: CAS

Nr referencyjny: CL3000-15P

Cechy produktu

Drukowanie etykiet: TAK

Etykiety termiczne [szerokość x wysokość]: Od 58x30mm do 58x80mm

Grafika: Do 5 plików po 5 kB każdy

Ilość sprzedawców: Do 64

Interfejs: Ethernet 100 Base T, RS232, USB, PS-2

Klasa dokładności: III

Klawiatura: 36 klawiszy funkcyjnych + 72 klawisze Direct PLU o podwójnym działaniu (z możliwością zaprogramowania 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, Interleave 2 of 5, UPC, CODE128 (w tym EAN128)

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 rubryce "Uwagi:" w zamówieniu), + dodatkowe programowalne pola opisowe.

Rodzaj wydruku / Rozdzielczość: Termiczny / 202dpi

Szybkość druku: 100mm/s

Pobór mocy [W]: 90W

Kod: 04469

Zakres ważenia (kg): 15

Zasilanie: AC 85~240V, 50/60Hz

Działka legalizacyjna (g): 2/5

Legalizacja: TAK

Wymiary szalki (mm): 380x250

Wyświetlacz: LCD z podświetleniem

Waga drukująca etykiety przeznaczona dla placówek handlowych oraz małych zakładów produkcyjnych potrzebujących niezawodnego rozwiązania do

etykietowania towarów ważonych.

Wagi CL3000P 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 rubryce **"Uwagi:" w zamówieniu**.

Waga posiada funkcję wyróżnienia nazw alergenów w opisie, działającą zgodnie z wymogami Rozporządzenia PEiRUE 1169/2011.

Wagi CL3000 mogą komunikować się z komputerem za pomocą karty sieciowej (LAN lub Wi-Fi), przy wykorzystaniu protokołu TCP/IP. Wagi są obsługiwane przez większość programów do zarządzania placówką handlową. Do wag udostępniamy nieodpłatnie oprogramowanie umożliwiające pełną konfigurację wagi, zarządzanie bazą towarową i raportowanie sprzedaży.

Zastosowania:

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

Cechy funkcjonalne:

- Czytelne wyświetlacze dla klienta i sprzedawcy,
- Możliwość wyświetlania komunikatów reklamowych,
- Klawisze natychmiastowej sprzedaży towarów - Direct PLU,
- Możliwość pracy w trybie samoobsługowym,
- Obsługa waluty EURO,
- Szybka i łatwa wymiana rolek z etykietami dzięki wygodnemu dostępowi do mechanizmu drukarki,
- Trwały i niezawodny mechanizm drukujący.

Waga CL3000P oferuje rozbudowany tryb etykietowania produkcyjnego oferujący:

- Automatyczne drukowanie etykiet na ważone towary,
- Funkcja druku etykiet zbiorczych dla SUMY (na opakowanie zbiorcze) i dla SUMY KOŃCOWEJ (dla partii opakowań zbiorczych).
- 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, tabela wartości odżywczych GDA),
- 5 programowanych znaków graficznych (np. znak inspekcji weterynaryjnej IW, logo, symbole graficzne),
- 30 fabrycznie zaprogramowanych formatów etykiet,
- 20 formatów etykiet dowolnie programowanych według potrzeb użytkownika, w tym etykieta zbiorcza dla trybu produkcyjnego „Prepack”.