

CAS

CAS SkanWag

CENA:
1990.00 zł netto

OPIS

Program CAS SkanWag umożliwia rejestrację ważeń, korzystając ze skanera kodów kreskowych. Skaner pozwala na odczytanie towaru lub pracownika w momencie ważenia. Na podstawie odczytanych danych oraz wartości masy możliwe jest rejestrowanie następujących parametrów: numer ważenia, numer wagi, data, godzina, masa netto, jednostka pomiarowa, kod produktu / operator, nazwa produktu, zakres ważenia.

Funkcjonalności aplikacji:

- *zbieranie pomiarów ze wszystkich wag CAS, wyposażonych w złącze RS232 lub USB (wyłączając serię wag drukujących etykiety - CAS CL). Wagi mogą być podpięte bezpośrednio do komputera / urządzenia POS lub wykorzystując serwery portów szeregowych MOXA.*

- *zbieranie danych na komputerze znajdującym się niebezpośrednio przy wadze oraz możliwość zbierania pomiarów z kilku wag jednocześnie. Aplikacja może obsługiwać nawet do 80 wag jednocześnie.*

Najważniejsze cechy programu:

- rejestrowanie pomiarów z kilku wag jednocześnie;
- wybór towaru lub pracownika na podstawie odczytanego kodu kreskowego;
- zapisywane wszystkie stabilne pomiary lub ważenia z określonego zakresu pomiarowego;
- pomiary przypisywane są do zadeklarowanej wagi lub operatora;
- wybór towarów ważonych wraz z ich zakresami pomiarowymi;
- podgląd w czasie rzeczywistym, przeglądanie zapisanych oraz archiwizacja ważeń;
- generowanie gotowych odpowiednio posortowanych raportów;
- raporty można zapisywać jako pdf oraz plik Excel;
- możliwość eksportowania danych pomiarowych z komputera.

Zastosowania:

Wszelkiego rodzaju inwestycje, gdzie niezbędna jest kontrola ilości przeważanych towarów, rejestracja ważonych produktów oraz rozliczanie pracowników na podstawie wagań.

Cena aplikacji dotyczy licencji jednostanowiskowej, dożywotniej dla programu zbierającego dane od 1 do 4 wag jednocześnie.

W przypadku zainteresowania programem obsługującym większą ilość wag, prosimy o kontakt z Opiekunem Państwa firmy.

CECHY

Model	CAS SkanWag
Kod ID	04645
Symbol	OPROGRAMOWANIE_SKANER_LICENCJA