



Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS-B/PDi-E 15 + skaner MGL9300

Producent: CAS

Nr referencyjny: Zestaw: PDSB-E 15 MGL 9300i_USB

Cechy produktu

Skaner - kabel komunikacyjny : Do wyboru - Prosimy o określenie typu interfejsu w polu "Uwagi" w zamówieniu. Dostępne rodzaje interfejsu: RS232C, USB, SNI, PS-2 (klawiaturowy).

Skaner - technologia odczytu : Imager (zaawansowane obrazowanie cyfrowe we wszystkich płaszczyznach odczytu)

Klasa dokładności: III

Maksymalne wymiary skanera [mm]: Wg informacji na rysunku

Minimum [g]: 100

Temperatura pracy: -10°C ~ +40°C

Kod: 04514

Zakres ważenia (kg): 15

Działka legalizacyjna (g): 5

Działka odczytowa (g): 5

Komunikacja: Do wyboru - Prosimy o określenie typu interfejsu w polu "Uwagi" w zamówieniu. Dostępne rodzaje interfejsu: RS232C, USB, SNI, PS-2 (klawiaturowy).

Legalizacja: TAK

Wyświetlacz: LCD podświetlany

Zestaw: Waga: PDSB-E/PDI-E 15 Datalogic Magellan 9300i. Zestaw do zabudowy w stanowiskach kasowych.

Zestaw skanująco-ważący - zapewnia szybki i płynny odczyt kodów 1D i 2D oraz bezproblemowe i dokładne ważenie, nawet w przypadku niewymiarowych produktów, dzięki wykorzystaniu jako szalki opatentowanej platformy skanera All-Weights™.

Elementy zestawu:

Waga: Wbudowana w skaner waga CAS PDS-B/PDI-E 15, 15kg x 5g, miernik PDI-E w obudowie ABS wyposażony w podświetlany, uchylny i obrotowy wyświetlacz LCD, interfejs RS232C - obsługujący najpopularniejsze protokoły komunikacyjne wykorzystywane w kasach fiskalnych, terminalach kasowych i systemach POS.

Skaner: Datalogic Magellan 9300i Medium - czytnik kodów kreskowych – Imager, wykorzystujący zaawansowaną analizę obrazowania cyfrowego we wszystkich płaszczyznach odczytu realizowaną za pomocą specjalizowanego procesora. Przeznaczony do zabudowy w boksach kasowych, średnia wersja gabarytowa (Medium), płaszczyzna szalki wyposażona w szkło szafirowe, w zestawie zasilacz i kabel komunikacyjny interfejsu wg. określenia w zamówieniu. Jest jednym z najwydajniejszych skanerów w swojej klasie cenowej. Umożliwia odczyt kodów 1D, 2D wraz z GS1 DataBar umieszczonych na produktach, odczyt kodów wyświetlanych na ekranach urządzeń mobilnych, np. bonów, kodów rabatowych itp.

Ważne:

Prosimy o wskazanie w zamówieniu jednego z niżej wymienionych rodzajów interfejsu dla zamawianego kabla interfejsu komunikacyjnego skanera:

- **RS232C**
- **USB**
- **SNI**
- **PS-2 (klawiaturowy)**

Wybrany rodzaj interfejsu prosimy wpisać w polu "Uwagi" w zamówieniu.

Odczytywane kody:

Kody 1D / liniowe: Wszystkie standardowe kody 1D, w tym kody liniowe GS1 DataBar™.

Kody spiętrzone (stacked): EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBarStacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; Micro PDF417; PDF417; UPC A/E Composites

Kody 2D: Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR Code