

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/cr1200-p-167.html>

CR1200

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	CR1200-C0-F1

Opis produktu

CR1200 należy do grupy ręcznych czytników kodów kreskowych, oferujących technologię cyfrowego przetwarzania obrazu, wyróżniając się na tle innych modeli wyjątkowo przystępną ceną.

Prosta, ergonomiczna konstrukcja zapewnia użytkownikowi wysoki komfort pracy, a gumowe elementy obudowy dodatkowo chronią czytnik przed uszkodzeniami mechanicznymi. Szerokokątny obiektyw bez problemu przechwytuje, a następnie odczytuje wszystkie typy i symbole kodów kreskowych: 1D, 2D, Data Matrix, PDF417, UPC / EAN / JAN, GS1 DataBar oraz 30 innych.

Oparte na JavaScript zestawy narzędzi programistycznych firmy CODE pozwalają na dostosowanie zebranych danych do wymagań używanego oprogramowania. Istnieje możliwość obrazowania dokumentów przy użyciu dodatkowych opcji - regulacji: wielkości pola odczytu, skali szarości, nasycenia białą / czernią, jak również kompresji finalnego pliku. Ten model posiada także funkcję zamiany tekstu na dane dzięki zaawansowanej technologii rozpoznawania tekstu OCR (Optical Character Recognition).

Łatwy w integracji z istniejącymi aplikacjami i urządzeniami peryferyjnymi, CR1200 jest doskonałym wyborem wśród nowoczesnych czytników dysponujących przyszłościowymi rozwiązaniami technicznymi. Znajduje szerokie zastosowanie w: punktach sprzedaży, procesach produkcji, zarządzaniu zapasami, łańcuchu dostaw oraz logistyce.

Dane techniczne

Kod produktu:	CD-CR1200-C0-F1-00000-02US
Model:	CR1200
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, 2D, OCR, Postal (pocztowe), GS1 Databar, PDF
Gwarancja producenta [mc]:	60
Dostępne interfejsy:	USB
Kabel komunikacyjny:	USB
Kolor:	Jasnoszary
Maks. odległość odczytu [cm]:	
Norma odporności (IP):	
Rozdzielczość skanera [mm]:	
Technologia odczytu:	imager 2D (area imager, wizyjny)
Temperatura pracy:	od 0°C do 50°C
Bezpieczny upadek na twardą pow. [m]:	1.8
Sygnalizacja:	dźwiękowa oraz świetlna
Wymagany kontrast kodu [%]:	25, 35
Wymiary [mm]:	180 x 114 x 63
Temperatura składowania:	od -20°C do 60°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:

od 5% do 95%