

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/skaner-kodow-kreskowych-fm5050-20-p-22211.html>

Skaner kodów kreskowych FM5050-20



Cena brutto	752,77 zł
Cena netto	612,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24415

Opis produktu

Skaner CCD 1D + CMOS 1D/2D, kompletowa obudowa z certyfikatem IP54, do obsługi, zdalny z ekranem LCD, klawisz USB

Funkcje

- obsługa kodów kreskowych 1D oraz 2D

- skanowanie 2 stron skanując

- uniwersalne skanowanie kodów kreskowych

Wymiary i waga

FM5050 posiada wbudowane dwa skanery 1D i 1D/2D do obsługi wszystkich kodów kreskowych 1D oraz 1D/2D, które mogą zostać zainstalowane ręcznie z wykorzystaniem metody automatycznej zmiany sposobu obsługi.

Typowa obudowa z ekranem LCD

FM5050 posiada uniwersalną obsługę kodów kreskowych z ekranem dotykowym kodów kreskowych LCD. Skaner może również wykonać kod kreskowy kod 47 za pomocą ekranu dotyku.

Automatyczna kontrola ekspozycji

Podświetlenie kodów kreskowych oraz podświetlenie ekranu dotykowego kod kreskowy z dźwiękiem i światłem. Czujniki automatycznie dostosują jasność doświetlenia na podstawie jasności odbitego od kodu kreskowego.

Uniwersalny i łatwy do integracji

Dość mały wymiar ekranu umożliwia łatwą integrację z różnymi aplikacjami. Skaner może zostać zintegrowany z różnymi aplikacjami jako czytnik kodów kreskowych. Do skanowania wystarczy 2 metry kwadratowe kodu kreskowego lub kodu kreskowego.

Wysoka odporność na warunki zewnętrzne

Dość odporna obudowa z certyfikatem IP54 skaner jest chroniony przed kurzem oraz wilgocią. Czujniki są odporne na spadki z wysokości do 1,5m, co pozwala na łatwą integrację z różnymi aplikacjami.

FM5050 może być zintegrowany z różnymi kodami kreskowymi 1D oraz kodami 2D używanymi na makulaturze, na przykład w aplikacjach takich jak: makulatura, na przykład w aplikacjach takich jak: makulatura, na przykład w aplikacjach takich jak: makulatura.

Możliwość skanowania makulatury

Czujnik CMOS + CCD

Rozdzielczość: 752x480 CMOS + 2000x3000 CCD

Prędkość skanowania: 1000

Obsługiwane kody

Kody 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISBN, Codabar, Code 128 (FNC1, FNC2, FNC3), Code 39, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar (RSS-Expanded, RSS-14), Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.

Kody 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, etc.

Interfejs: USB

Wymagany napięcie zasilania: >20V

Przebieg skanowania: LCD, obraz/ekran

Wymiary: 76x51x28mm

Waga: 100g

Waga netto: 95g (z 5% bez kondensacji)

Temperatura pracy: od 20°C do 70°C

Temperatura składowania: od -40°C do 70°C

Certyfikacja: IP54

Test spadku: odporność na spadki z 1,5m (na 5 bokach, po 3 spadki na bok)

Cena waha się do wys. stawki magazynowych

