

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/skaner-kodow-kreskowych-2d-a670-p-22207.html>

Skaner kodów kreskowych 2D A670

Cena brutto	678,96 zł
Cena netto	552,00 zł
Numer katalogowy	24411
Producent	Brak

Opis produktu

Skaner kodów kreskowych 1D/2D A670 + podstawka US100 do automatycznego przełączania trybu spustowego/prezentacyjnego.

- Odczytywane kody 1D/2D/Postal
- Rozdzielczość 1120 x 768
- Min. kontrast kodu 18%
- Obudowa IP52
- Wielokierunkowy odczyt
- Tryb pracy ręczny lub prezentacyjny
- Odczytuje najbardziej popularne kody kreskowe 1D, 2D oraz kody pocztowe
- Odczyt kodów z różnych powierzchni, w tym z ekranów LCD
- Wielokierunkowy odczyt
- Wysoka wydajność odczytu w realnych warunkach środowiskowych
- Umożliwia odczyt wielu kodów podczas jednej sesji skanującej
- Tryb pracy ręczny lub prezentacyjny
- Automatyczne przełączanie trybu prezentacyjnego i ręcznego podczas pracy z podstawką Cino SmartStand
- Kompaktowa i ergonomiczna obudowa
- Trwała obudowa wytrzymała na wielokrotne upadki na beton z wysokości 1.8 metra
- Oprogramowania DataWizard Premium do zaawansowanego formatowania danych oraz zapewnienia bezpieczeństwa
- Opcja wibracji do zastosowania w głośnym stanowisku pracy
- Przyjazna konfiguracja za pomocą jednego kodu iCode

Kompaktowy skaner kodów kreskowych 2D

Dzięki wyjątkowej technologii FuzzyScan firmy Cino, A670 potrafi czytać najbardziej wymagające i problematyczne kody kreskowe w rzeczywistym środowisku. Charakteryzuje się trwałą konstrukcją, wszechstronnością i funkcjonalnością, a także zapewnia wyjątkowy stosunek ceny do wydajności dla handlu detalicznego, zastosowań komercyjnych i hotelarskich.

Wyjątkowa zdolność odczytu

Dzięki technologii FuzzyScan skaner A670 jest w stanie odczytać trudne i problematyczne kody kreskowe. Skaner A670 jest w stanie skanować pomarszczone, zabrudzone kody kreskowe, które są nadrukowane na papierze, plastiku, metalu lub kodów z ekranów LCD. Skaner odczytuje również kody z zakrzywionych powierzchni.

Nowoczesna technologia odczytywania obrazu

Dzięki zastosowaniu sztucznej inteligencji, zaawansowanej optyki oraz architektury sprzętowej, wszystkie skanery Cino zapewniają niezrównaną szybkość i dokładność skanowania. kody kreskowe.

Żadnych kompromisów w zakresie wydajności

A670 zaprojektowano z myślą o najwyższej wydajności. Nie tylko zapewnia prostotę skanowania typu „wyceluj i naciśnij”, ale zapewnia także wyjątkową szybkość.

Wyraźne powiadomienie dźwiękowe i wizualne



Skaner A670 wykorzystuje sygnały dźwiękowe i wizualne do wskazywania różnych stanów urządzenia. A670 wyposażony jest w: - programowalne wielokolorowe diody LED - brzęczyk z regulowaną głośnością i tonem Opcjonalnie skaner może powiadamiać o odczycie poprzez wibracje.

Stylowy i ergonomiczny

Łącząc styl i ergonomię, A670 zapewnia wyjątkowe i przyjazne użytkowanie; z łatwością dopasowując się do każdego komercyjnego lokalu. Co więcej, jego solidna obudowa jest w stanie wytrzymać upadki na beton z wysokości 1.8m, zapewniając niezawodną ochronę

Dodatkowa wartość

Technologia FuzzyScan to zbiór unikalnych funkcji dostępnych we wszystkich skanerach Cino bez dodatkowych kosztów. Skanery zapewniają następujące funkcje: - DataWizard Premium - zaawansowane formatowanie i przetwarzanie danych dla iCode - komenda makro pozwalająca na konfigurację skanera jednym kodem 2D - Multilingual Edge - użyteczna funkcja umożliwiająca przesłanie danych wyjściowych w pożądanym języku - Smart Scene - wybór kilkunastu predefiniowanych ustawień dla różnych zastosowań - Security Plus - zdefiniowany przez użytkownika mechanizm bezpieczeństwa, uniemożliwiający nieautoryzowany dostęp do skanera kodów kreskowych - FuzzyScan Enabling Solution - zestaw programów dla łatwej konfiguracji oraz zarządzania skanerami (PowerTool, ConnectWizard, SDK)

Skaner

Rozdzielczość

Kontrast

Źródło światła

Okno odczytu

Minimalna rozdzielczość

Odległość odczytu

Tolerancja na ruch

Kody

A670

1120 x 768 pikseli

Min. 18%

Warm white LED

36.5°H x 24.9°V

3.0 mil Code 39 5.0 mil DM

13 mil (0.33mm) UPC/EAN do 17.1"

Do 370 cm/s (145 cali/s)

1D: Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, GS1 DataBar, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey **2D:** PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec, Codablock F, Code 16K, Code 49, Chinese Sensible (Han Xin) Code **Postal:** Australian Post, US Planet, US POSTNET, Japan Post, Posi LAPA 4 State Code, German Post, British Post, Intelligent Mail, Korean Post, Dutch KIX Post, China Post
USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation)
USB OEM POS Standard RS232

IP52

-10°C - 50°C

-40°C - 70°C

0% - 95% (bez kondensacji)

97.0 mm x 65 mm x 156 mm

130g bez kabla

Czarny

Kabel szeregowy RS232 Kabel USB-A Kabel USB-C Kabel USB Power

Zasilacz 5VDC Podstawka US100 Smart Stand (automatyczna zmiana trybu skanera na prezentacyjny/spustowy i vice versa) Podstawka US50 Hand-Free Stand

Interfejs

Certyfikat

Warunki pracy

Warunki przechowywania

Wilgotność

Wymiary(dł. x szer. x głęb)

Waga

Kolor

Akcesoria

Opcje