



1D i 2D



Czytanie mobilne



Wizualna informacja zwrotna



CMOS



Podwójny interfejs



IP65



Podczerwień EasySet



Gwarancja 2 lata



FM3080 Hind
Skanery stacjonarne

Cechy

Szybkie przechwytywanie kodów kreskowych na ekranie.

FM3080 Hind został wyposażony w szóstą generację technologii UIMG® firmy Newland. Ten oparty na procesorze skaner doskonale sprawdza się w odczytywaniu kodów kreskowych wyświetlanych na ekranie lub zawierających duże ilości danych.

Natychmiastowa wizualna informacja zwrotna.

Białe okno skanowania FM3080 Hind może podświetlić każdy skan. Skaner posiada także maksymalnie 4 dostępne opcje kolorów. Można je zaprogramować pod kątem różnych kodów kreskowych, oznaczania pomyślnego odczytu lub dopasować do Twojej marki.

Mały rozmiar.

Wymiary 78,7 x 67,7 x 47,5 mm czynią skaner FM3080 Hind najmniejszym urządzeniem z serii FM30. Dzięki temu zajmuje on minimalną przestrzeń w kiosku lub w

punkcie sprzedaży.

Czujniki podczerwieni światła.

Aby osiągnąć wyższą produktywność, model FM3080 Hind został wyposażony w kombinację czujnika podczerwieni i czujnika światła. Ta kombinacja zapewnia lepszą czułość skanera podczas skanowania prezentowanego kodu kreskowego.

Klasa szczelności IP65.

FM3080 Hind posiada wysoki stopień ochrony przed wodą i kurzem klasy IP65.

Antyrefleksja

Zaktualizowany FM3080 Hind ma powłokę na spodniej stronie szkła, która zmniejsza odbicia i odbłaski, dzięki czemu odczytywanie kodów kreskowych z ekranów jest jeszcze szybsze i bardziej przyjazne dla użytkownika.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Logistyka



Hotelarstwo i gastronomia



Rozrywka

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 1D, w tym EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Standard 2 of 5, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, GS1 Databar, MSI-Plessey, Code 39, Interleaved2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, Plessey.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym PDF417, Data Matrix, kod QR, Micro QR Code, Aztec.
Czujnik obrazu	CMOS 800x800
Oświetlenie	Biała dioda LED
Tryby skanowania	Tryb wykrywania, tryb ciągły
Głębokości EAN 13 (13 mil)	0-190mm
Głębokości Kod 39 (20mil)	40-210mm
Głębokości Kod 128 (10mil)	0-185mm
Głębokości QR (20 mil)	0-130mm
Pole widzenia w poziomie	74°
Pole widzenia w pionie	74°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	± 40°
Nachylenie kąta skanowania	± 40°
Odchylenie kąta skanowania	± 40°
Okno skanowania	50 mm x 50 mm
Minimalny kontrast wydruku	25%

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	185 mA (typowo), 193 mA (maks.)
Wymiary (mm)	78,7 (szer.) x 67,7 (gł.) x 47,5 (wys.) mm
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Pobór energii	869 mW (typowo)
Waga	132 g

Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperaturaprzzechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Klasa IP	IP65

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	EasySet
--------------------------	---------

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B, RoHS
--------------------	--

Gwarancja

Standardowo

2 lata