



1D i 2D



Podwójny interfejs



Czytanie mobilne



CMOS



Układ



EasySet



Gwarancja 2 lata



**FM3051
Grouper**

Skanery stacjonarne

Cechy

Doskonała wydajność dekodowania.

Twoi pracownicy mogą zeskanować praktycznie każdy kod kreskowy, w tym kody 1D i 2D, z niezwykłą szybkością.

Bezproblemowe skanowanie z ekranu telefonu komórkowego.

Skaner FM3051 Grouper został zaprojektowany do odczytu z ekranu LCD, może więc z łatwością odczytywać kody kreskowe z ekranu dowolnego urządzenia mobilnego. Rozszerzona możliwość odczytu w podczerwieni umożliwia urządzeniu wykrywanie kodów kreskowych w praktycznie każdym oświetleniu. Niezależnie od tego, czy pracujesz w dzień, czy w nocy, skanowanie jest szybkie i wydajne.

Łatwy montaż na małych przestrzeniach.

Skaner FM3051 Grouper jest przeznaczony dla firm, które

wymagają wysokiej wydajności na minimalnej powierzchni. Dzięki niewielkim rozmiarom urządzenie idealnie nadaje się do integracji z kioskami i innymi rozwiązaniami POS.

Łatwy do zainstalowania.

Skaner FM3051 Grouper do szybkiej i łatwej konfiguracji. Prostota rozwiązania typu plug-and-play wzbogaca Twoje doświadczenie od samego początku. Urządzenie można dodatkowo skonfigurować zgodnie z własnymi potrzebami, korzystając z prostego przewodnika po programowaniu kodów kreskowych.

Zastosowanie.

Rozwiązania POS, integracja z kioskami, skanowanie z ekranu telefonu komórkowego, np. skanowanie lojalnościowe lub podczas weryfikacji biletów.

Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i gastronomia



Rozrywka



Finanse



Transport

FM3051 Grouper Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128 (FNC1, FNC2, FNC3), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym DF417, Data Matrix, kod QR.
Czujnik obrazu	CMOS 752 x 480
Oświetlenie	Biała dioda LED
Tryby skanowania	Tryb wykrywania, tryb ciągły
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę
Pole widzenia w poziomie	75°
Pole widzenia w pionie	50°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	± 40°
Odchylenie kąta skanowania	± 40°
Okno skanowania	38,3 mm x 60,4 mm
Minimalny kontrast wydruku	25%

Wydajność

Procesor	0390 Chip + MCU
----------	-----------------

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	115 mA (typowo), 198 mA (maks.)
Wymiary (mm)	78,7 (szer.) x 67,7 (gł.) x 62,5 (wys.) mm (maks.)
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Materiał	PBT, ABS, aluminium
Powiadomienia	Brzęczyk
Pobór energii	572 mW (typowo)
Zasilanie wejściowe	DC 5 V, 1,5 A
Zasilanie wyjściowe	AC 100~240 V, 50~60 Hz
Waga	184 g

Środowisko

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

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

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

Gwarancja

Standardowo	2 lata
-------------	--------