



1D



Podwójny interfejs



IP54



CCD



Gwarancja 2 lata



**FM100**

Skanery stacjonarne

## Cechy

### Łatwość integracji.

Kompaktowa i łatwa do zintegrowania budowa. Niewielki rozmiar umożliwia łatwą integrację z różnymi rozwiązaniami. Ten stacjonarny skaner kodów kreskowych 1D posiada klasę szczelności IP54, dzięki czemu jest chroniony przed kurzem i wodą.

### Zaawansowana technologia.

Posiada on podstawową technologię, która jest niezależnie projektowana i produkowana przez Newland Auto-ID. Technologia ta obejmuje optykę, CMOS, digitizer, dekodery, przetwarzanie obrazu i systemy wbudowane. Skaner obsługuje wszystkie

światowe standardy kodów kreskowych 1D. Wydajność odczytu osiąga, a nawet przewyższa światowe standardy. Korzystając z dołączonych akcesoriów, użytkownik może łatwo dostosować skaner do środowiska klienta.

### Zastosowanie.

Ten wysokowydajny, stacjonarny silnik skanowania CCD został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach OEM. Łatwo integruje się z różnymi rozwiązaniami, takimi jak kioski, automaty biletowe, (rewersyjne) automaty sprzedające i wiele innych.

## Sugerowane branże



Hotelarstwo i gastronomia



Rozrywka



Przemysł

## Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar.
Czujnik obrazu	CCD 2500
Oświetlenie	Czerwony LED (622 nm-628 nm)
Tryby skanowania	Tryb interwałowy, tryb czujnika, tryb ciągły, tryb czujnika z opóźnieniem, tryb wyzwalania poleceń
Częstotliwość skanowania	300 skanów na sekundę
Pole widzenia w poziomie	40°
Rolka kąta skanowania	±30°
Nachylenie kąta skanowania	±65°
Odchylenie kąta skanowania	±60°
Minimalny kontrast wydruku	30%

## Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	163 mA
Prąd przy 5 VDC Standby	65 mA
Wymiary (mm)	49,0 x 37,0 x 26,0 mm
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Materiał	ABS
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Zasilanie wejściowe	DC 5 V, 1,5 A
Zasilanie wyjściowe	AC 100~240 V, 50~60 Hz
Waga	70 g

## Środowisko

Światła otoczenia	0~100 000 LUX
Temperaturarobocza	Od -5°C do 45°C
Temperaturaprzechowywania	-40°C do 60°C
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP54

## Certyfikaty

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

## Gwarancja

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