



1D i 2D



Czytanie mobilne



Wizualna informacja zwrotna



IP42



Upadek z 1,5 m



USB



EasySet



Gwarancja 5 lat



FR27 Urchin
Presentation Scanners

Cechy

Doskonale samoobsługowe skanowanie z ekranu

FR27 Urchin został zaprojektowany przede wszystkim tak, aby samoobsługowe skanowanie z ekranów telefonów klientów stało się jak najprostsze. Niezwykle szerokie pole widzenia oznacza, że nawet największe kody prezentowane na największych ekranach telefonów można łatwo zeskanować.

Szybkie skanowanie z papieru, metalu i plastiku

Drukowane kody kreskowe nadal są w częstym użyciu, możesz jednak mieć pewność, że skaner FR27 Urchin doskonale sobie z nimi poradzi. Zachowuje on najwyższą wydajność, skanując wszystkie typy kodów 1D i 2D prezentowane na papierze, powierzchniach metalowych i plastikowych. Nawet zakrzywione i pofałdowane kody nie stanowią żadnego wyzwania.

Mały i stylowy

FR27 Urchin mieści całą swoją moc skanowania w niewielkiej, eleganckiej obudowie. Dzięki temu nie tylko pozwala na zaoszczędzenie miejsca, ale także dobrze wygląda. Skaner posiada gładkie i proste wykończenie, które dobrze komponuje się z każdym blatem, czy to w butik, czy w kawiarni.

Szybkie skanowanie z wyjątkową tolerancją ruchu

Skaner FR27 Urchin posiada wyjątkową tolerancję ruchu na poziomie 2,7 m na sekundę, znajdując zastosowanie w sytuacjach, w których kluczowe znaczenie ma szybkie skanowanie ruchomych kodów. FR27 zapewni większą prędkość rozliczania zakupów niż kiedykolwiek wcześniej w kasach samoobsługowych lub w kasach POS.

Wyraźny wskaźnik jakości odczytu

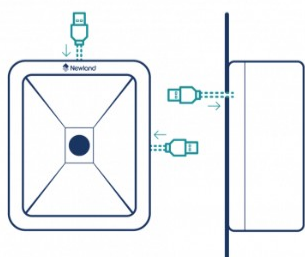
Model FR27 Urchin wykorzystuje delikatne, białe podświetlenie do skanowania kodów kreskowych oraz jako tło do wyświetlania zielonej diody LED, wskazującej dobry odczyt. Wizualny wskaźnik jakości odczytu ma ogromne znaczenie w samoobsługowym zastosowaniu skanera, dając klientom pewność co do pomyślnie przeprowadzonego skanowania.

Elastyczne opcje montażu

FR27 Urchin może mieć zastosowanie w kontroli dostępu i aplikacjach kioskowych ponieważ jego obudowa charakteryzuje się konstrukcją, która umożliwiła manipulowanie kablem w celu montażu pionowego lub poziomego. Skaner posiada również gwintowane punkty mocowania do montażu pionowego.



Available in white on request



Sugerowane branże



Rozrywka



Hotelarstwo i gastronomia



Logistyka



Sprzedaż

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym kod QR, Data Matrix, Aztec, Micro PDF, Micro QR, PDF417.
Czujnik obrazu	CMOS 640x480
Oświetlenie	Biała dioda LED
Tryby skanowania	Tryb wykrywania, tryb ciągły
Głębina ostrości EAN 13 (13 mil)	20-105 mm
Głębina ostrości PDF417 (6,67 mil)	30-40 mm
Głębina ostrości Data Matrix (10 mil)	30-45 mm
Głębina ostrości QR (15 mil)	0-85 mm
Pole widzenia w poziomie	68°
Pole widzenia w pionie	pionowo: 51° po przekątnej: 84,8°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	±75°
Odchylenie kąta skanowania	±75°
Tolerancja ruchu	2,7 m/s
Minimalny kontrast wydruku	20%

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	140 mA (typowo)
Prąd przy 5 VDC Standby	100 mA (typowo)
Wymiary (mm)	66,3 (szer.) x 76,3 (gł.) x 38 mm (wys.) (maks.)
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	USB
Pobór energii	698 mW
Waga	120 g

Środowisko

Światła otoczenia	0 ~ 100 000 luksów (naturalne światło)
Temperatura robocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 12 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,5 m
Klasa IP	IP42

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	VCCI, RoHS, CE, FCC
--------------------	---------------------

Gwarancja

Standardowo	5 lat
-------------	-------