



1D



2D



CMOS



Podwójny
interfejs



Gwarancja
2 lata



procesor



EM27

Silniki skanujące
OEM

Cechy

Technologia UIMG szóstej generacji

Urządzenie EM27 jest wyposażone w technologię skanowania Newland najnowszej generacji. Dzięki zastosowaniu nowego algorytmu dekodowania w procesorze CPU ten silnik zapewnia doskonały odczyt bez względu na zaprezentowany kod. Ponadto pozwala dostosować oprogramowanie sprzętowe do określonego środowiska i zastosowania.

Zoptymalizowany pod kątem kodów wyświetlanych na ekranie

Skaner EM27 pozwala skanować ze wszystkich podstawionych smartfonów i tabletów. Model oferuje szeroki kąt skanu i optymalne skanowanie z bliskiej odległości w sposób dopasowany do intuicyjnego podsuwania urządzeń mobilnych przez klientów końcowych. Dzięki temu linie się przesuwają, a proces

przebiega płynnie.

Niezwykle smukła budowa

Jako najmniejszy jak dotąd skaner firmy Newland skierowany na klienta, EM27 doskonale nadaje się do integracji ze smukłymi, nowoczesnymi konstrukcjami.

Konfiguracja EasySet.

Skaner EM20-80 jest kompatybilny z naszym podstawowym oprogramowaniem konfiguracyjnym EasySet. Oprogramowanie to, stworzone dla Windows OS, jest użytecznym narzędziem dla integratorów do tworzenia i testowania konfiguracji, klonowania i wdrażania konfiguracji oraz aktualizowania oprogramowania sprzętowego skanera.



Sugerowane branże



Hazard



Opieka zdro-
wotna



Hotelarstwo i
gastronomia



Parking



Sprzedaż

Przechwytywanie danych

1D	Kod 128, UCC/EAN128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISSN/ISBN, UPC-E, UPC-A, Przeplatany 2 z 5, ITF-6, ITF-4, Standardowy kod 2 z 5, Codabar, Przemysłowy kod 2 z 5, Kod 39, Kod 93, Kod 11, kod Plessey, kod MSI Plessey, GS1-128 (UCC/EAN-128), GS1-Databar™ (RSS) (RSS14, RSS Ograniczony (RSS-Limited), RSS Rozszerzony (RSS-Expand), kod Matrix 2 z 5
2D	kod PDF 417, kod Micro PDF 417, kod QR, kod Micro QR, kod Data Matrix, kod Aztec, MaxiCode
Czujnik obrazu	CMOS 640x480
Oświetlenie	Biała dioda LED
Głębokości EAN 13 (13 mil)	40 mm – 90 mm
Głębokości Kod 39 (5 mil)	25 mm – 70 mm
Głębokości PDF417 (6,67 mil)	32 mm – 55 mm
Głębokości Data Matrix (10 mil)	35 mm – 60 mm
Głębokości QR (15 mil)	15 mm – 75 mm
Pole widzenia w poziomie	68°
Pole widzenia w pionie	51°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	±60°
Odchylenie kąta skanowania	±60°
Tolerancja ruchu	1,0 m/s
Minimalny kontrast wydruku	25%

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	196 mA (typowo), 616 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	35 mA
Wymiary (mm)	Z pianką: 55,0 (szer.) x 34,4 (gł.) x 13,2 (wys.) mm (maks.), Ze szkłem: 55,0 (szer.) x 34,4 (głęb.) x 12,7 (wys.) mm (maks.)
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Brzęczyk
Pobór energii	980 mW (typowo)
Waga	14,2 g (Z pianką), 17,9 g (Ze szkłem)

Środowisko

Światła otoczenia	0–100 000 luksów (naturalne światło)
Temperatura robocza	-20°C do 60°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)

Akcesoria

Opcjonalnie	8-PIN USB kabel 1,0m or 8-PIN RS232 kabel 1,0m
-------------	--

Certyfikaty

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