

EM3396

Silniki skanujące
OEM

Cechy

Technologia UIMG 6. generacji firmy Newland.

Model EM3396 został wyposażony w najnowszą technologię skanowania firmy Newland, w tym nasz nowy układ dekodera 0610. Wykorzystując własną technologię, firma Newland podniosła ogólną wartość silnika oraz podkreślił jego prostotę i udoskonaliła wydajność skanowania. Silnik obsługuje wszystkie popularne kody 1D, 2D i Aztec.

Stać, wszechstronna wydajność.

Ogólna wydajność skanowania modelu EM3396 przekonuje zarówno w przypadku papieru, plastiku, jak i smartfonów. Silnik posiada czujnik CMOS 752 x 480 pikseli, który zapewnia spójne dekodowanie kodów kreskowych 1D i 2D. Dzięki temu możesz liczyć na szybkość i wydajność, nawet jeśli kody są niedoświetlone lub uszkodzone.

Precyzyjne celowanie.

Dobrze widoczny celownik laserowy silnika EM3396 zapewnia dodatkowy poziom dokładności podczas celowania w kody, które zamierzasz zeskanować. Te wizualne wskazówki są szczególnie przydatne w urządzeniach przeznaczonych do noszenia.

Zoptymalizowany pod kątem urządzeń przenośnych.

Silnik EM3396 może celować, podświetlać i dekodować kody

lekko konstrukcją i połączeniem z widocznym celownikiem laserowym, sprawiają, że model EM3396 idealnie nadaje się do integracji z urządzeniami skanującymi przeznaczonymi do noszenia.

Konfiguracja EasySet

Silnik EM3396 jest kompatybilny z naszym głównym oprogramowaniem konfiguracyjnym EasySet. Oprogramowanie to, stworzone dla Windows OS, jest użytecznym narzędziem dla integratorów do tworzenia i testowania konfiguracji, klonowania wdrażania konfiguracji oraz aktualizowania oprogramowania sprzętowego skanera.

Sugerowane branże



Rozrywka



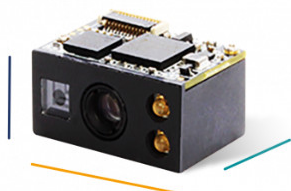
Opieka zdrowotna



Hotelarstwo i gastronomia



Sprzedaż



11.8 mm

21.5 mm

15.3 mm

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym PDF417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), QR Code, Chinese Sensible Code.
Czujnik obrazu	CMOS 752 x 480
Celowanie	Dioda laserowa 650 nm
Oświetlenie	Czerwona dioda LED 625 nm ± 10 nm
Głębokości EAN 13 (13 mil)	60 mm-290 mm (13mil)
Głębokości Kod 39 (5 mil)	55 mm-165 mm (5 mil)
Głębokości PDF417 (6,67 mil)	55 mm-135 mm (6,7 mil)
Głębokości Data Matrix (10 mil)	55 mm-130 mm (10 mil)
Głębokości QR (15 mil)	45 mm-175 mm (15 mil)
Pole widzenia w poziomie	36°
Pole widzenia w pionie	23°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	±55°
Odchylenie kąta skanowania	±55°
Minimalny kontrast wydruku	20%

Właściwości fizyczne

Prąd przy pracy 3,3 VDC	142 mA (typowo), 204 mA (maks.)
Prąd przy 3,3 VDC Standby	<11 mA
Wymiary (mm)	21,5 (szer.) x 15,3 (gł.) x 11,8 (wys.) mm
Napięcie wejściowe	DC 3,3 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Pobór energii	468 mW (typowo) 468 mW (typowo)
Waga	5 g

Środowisko

Światła otoczenia	0~100 000 luksów
Temperatury robocza	-20°C do 55°C (-4°F do 131°F)
Temperatury przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)

Akcesoria

Standardowo	Elastyczny kabel płaski 75 mm (FFC)
Opcjonalnie	EVK3030-U, kabel RS232, adapter

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

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

Gwarancja

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