

Link do produktu: <https://www.instal-serwis.sklep.pl/czytnik-stacjonarny-lub-reczny-zebex-z-6010-p-16.html>

CZYTNIK STACJONARNY LUB RĘCZNY ZEBEX Z-6010



Cena	1 099,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

ZEBEX Z-6010 to niewielkich rozmiarów laserowy wielokierunkowy czytnik kodów kreskowych. Jego charakterystyczną cechą jest specjalny układ luster rozpraszających światło laserowe, dzięki czemu powstaje 20 linii skanujących skierowanych w pięciu różnych kierunkach. Taki układ linii sprawia, iż odczytanie kodu jest bardzo skuteczne i łatwe nawet przy dużych kątach nachylenia kodu kreskowego w stosunku do okna czytnika.

W czytniku ZEBEX Z-6010 zastosowano specjalizowany mikroprocesor z funkcją Z-Scan opracowany przez inżynierów firmy ZEBEX, który wraz z wysokiej jakości laserowym modułem skanującym umożliwia odczyt kodów kreskowych z prędkością 1400 skanów na sekundę (20 linii skanujących) lub 74 skanów na sekundę w przypadku pracy jednoliniowej. Praca jednoliniowa jest uruchamiana po zdjęciu czytnika z podstawki po naciśnięciu przycisku funkcyjnego ZEBEX umieszczonego w górnej części obudowy. Natomiast za pomocą funkcji Auto Trigger Mode możliwe jest dokładne nakierowanie promienia lasera na żądany kod a dopiero po naciśnięciu przycisku ZEBEX dane są transmitowane do komputera lub kasy. Dzięki takiemu rozwiązaniu praca jest komfortowa a poprawność odczytywanego kodu bardzo wysoka.

Zródło światła	Podwójny laser, długość fali 650 +/-5 [nm]
Bezpieczeństwo lasera według normy	CDRH Class IIa / IEC 60825-1 Class 2
Kształt promienia	20 linii skanujących, 5 pól skanujących
Zakres odczytu (maksymalny)	dla 20 mil do 28 [cm]
Minimalna szerokość elementu kodu	0,127 [mm] - 5 mil
Prędkość odczytu	1400 [skanów/sek.] - tryb wielokierunkowy 74 [skany/sek.] - tryb jednoliniowy
Zasilanie	5 [V] ± 10%, 1[W]
Pobór prądu	200 [mA]
Zasilacz w zestawie	Nie
Sygnalizacja	dźwiękowa i optyczna (niebieska i czerwona dioda LED)
Tryb odczytu	wyzwalanie automatyczne - tryb wielokierunkowy wyzwalanie ręczne - tryb jednoliniowy z funkcją Auto Trigger Mode
Waga	200 [g] z standardową podstawką, 350 [g] z opcjonalną podstawką - 3D
Wymiary	111 x 66 x 70 [mm] - z standardową podstawką, 122,2 - 253 x 120,3 - 163,3 x 74 [mm] - z opcjonalną podstawką,
Obudowa	plastikowa wykonana z ABS
Bezpieczny upadek	z 1,5 [m]
Temperatura pracy	od 0°C do 40°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do 60°C
Dopuszczalna wilgotność przechowywania	5%-95% bez kondensacji
Dopuszczalna wilgotność pracy	10%-90% bez kondensacji
Dopuszczalne oświetlenie	4500 [Lux] max.
Dostępne interfejsy	RS-232, PS2, USB - wymienne
Długość przewodu	200 [cm]
Wymagany kontrast kodu	30 [%] @ UPC/EAN 100%
Odczytywane kody kreskowe	EAN/JAN/UPC + Add-on, Code 93, Code 128, EAN-128, Code 39, Code 32, Interleaved 2 MSI Plessey.
EMC	CE & FCC DOC, VCCI, BSMI
Zasilacz	opcja
Podstawka	w standardzie, opcjonalna z regulowaną wysokością
Kable komunikacyjne	tak; typu RS232, emulacja klawiatury, USB (w zależności od wersji)