

Link do produktu: <https://www.instal-serwis.sklep.pl/czytnik-zebex-z-3100-p-42.html>

## CZYTNIK ZEBEX Z-3100

Cena	<b>289,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

ZEBEX Z-3100 to średniego zasięgu ręczny diodowy czytnik kodów kreskowych wykorzystujący do odczytu technikę CCD/CMOS. Czytnik odczytuje wszystkie standardowe kody, włącznie z nowym standardem GS1 DataBar. Dzięki technologii Ultrascan odczyt następuje z odległości do 30 cm, z szybkością 330 skanów na sekundę co pozwala na bardzo komfortową pracę. A dzięki lekkiej, ergonomicznej i trwałej obudowie praca z tym urządzeniem staje się wyjątkowo przyjemna. Czytnik może pracować w dwóch trybach: z odczytem wyzwalanym przy pomocy przycisku lub w trybie automatycznym nie wymagającym przycisku. Urządzenie posiada wbudowane trzy interfejsy komunikacyjne: szeregowy RS232, USB oraz emulację klawiatury PS2. Zmiana sposobu komunikacji czytnika z urządzeniem współpracującym (komputer PC, kasa fiskalna) wiąże się jedynie z wymianą kabla transmisyjnego i zmianą parametrów transmisji. Czytnik jest urządzeniem programowalnym. Jego parametry można zmienić odczytując odpowiednie kody programujące. Pozwala to na dostosowanie parametrów urządzenia do wymagań i potrzeb użytkownika. Wewnątrz czytnika nie ma ruchomych części, co powoduje, że jest on wyjątkowo odporny na wstrząsy – test upadku z 1 m. Źródło światła

Foto-sensor	617 nm czerwone diody LED światła widzialnego
Zakres odczytu (max.)	32-bitowa optyka CCD dla 20 mil do 350 mm
Szerokość okna wyjściowego	50 mm
Minimalna szerokość elementu kodu	0,1 [mm] - 4 mil
Rozpoznawanie kodu	automatyczne
Prędkość odczytu	330 skanów/s
Zasilanie	5 [V] ± 5%
Pobór prądu	110 mA - praca, 10 mA - czuwanie
Zasilacz w zestawie	nie
Sygnalizacja	niebieska dioda LED i sygnał dźwiękowy
Tryb odczytu	wyzwalanie ręczne lub automatyczne
Waga	120 [g] bez przewodu
Wymiary	152,3 x 64,4 x 104,9 [mm] - bez kabla i podstawki
Obudowa	plastikowa wykonana z ABS
Typ złącza dla przewodu	RJ45
Bezpieczny upadek	z 1,5 m
Temperatura pracy	od 0°C do 50°C
Dopuszczalna wilgotność przechowywania	5%-95% bez kondensacji
Dopuszczalne oświetlenie	0 - 100 000 [lux]
Dostępne interfejsy	RS-232, PS2, USB - wymienne
Długość przewodu	200 [cm]
Wymagany kontrast kodu	min. 30 [%]
Odczytywane kody kreskowe	1D: UPC A/E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Code 39, Code 93, Codabar, Code 128, China Postal Code, Code 11, STD 2 of 5, MSI Plessey, IATA, EAN-128, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar
Kable komunikacyjne	Tak; typu RS232, emulacja

---

klawiatury, USB