

Z-3100 RĘCZNY CZYTNIK DIODOWY

ZEBEX
ZEBEX INDUSTRIES INC.

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.

<i>Zródło światła:</i>	617 nm czerwone diody LED światła widzialnego
<i>Foto-sensor</i>	32-bitowa optyka CCD
<i>Zakres odczytu (max.)</i>	do 30 cm
<i>Szerokość okna wyjściowego</i>	50 mm
<i>Minimalna szerokość elementu kodu (rozdzielczość):</i>	0,1 [mm] – 4 mil
<i>Rozpoznawanie kodu</i>	automatyczne
<i>Prędkość odczytu:</i>	330 skanów/s
<i>Zasilanie:</i>	5 [V] ± 5%
<i>Pobór prądu:</i>	110 mA – praca, 10 mA - czuwanie
<i>Zasilacz w zestawie:</i>	nie
<i>Sygnalizacja:</i>	niebieska dioda LED i sygnał dźwiękowy
<i>Tryb odczytu:</i>	wyzwalanie ręczne lub automatyczne
<i>Waga:</i>	120 [g] bez przewodu
<i>Wymiary:</i>	152,3 x 64,4 x 104,9 [mm] – bez kabla i podstawki
<i>Obudowa:</i>	plastikowa wykonana z ABS
<i>Typ złącza dla przewodu</i>	RJ45
<i>Bezpieczny upadek:</i>	Z 1,5 m
<i>Temperatura pracy:</i>	od 0°C do 50°C
<i>Dopuszczalna wilgotność przechowywania:</i>	5%-95% bez kondensacji
<i>Dopuszczalne oświetlenie:</i>	0 - 100 000 [lux]
<i>Dostępne interfejsy:</i>	RS-232, emulacja klawiatury (PS2), USB - wymienne
<i>Długość przewodu:</i>	200 [cm]
<i>Wymagany kontrast kodu:</i>	min. 30 [%]
<i>Odczytywane kody kreskowe:</i>	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
Opcje:	
<i>Zasilacz:</i>	Tak
<i>Podstawka:</i>	Tak
<i>Kable komunikacyjne</i>	Tak; typu RS232, emulacja klawiatury, USB



DATECS
Polska