

Link do produktu: <https://www.kasafiskalna.com/zebex-z-3190bt-skaner-p-185.html>

Zebex Z-3190BT- skaner



Cena brutto	921,27 zł
Cena netto	749,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ZEBEX

Opis produktu

Skaner bezprzewodowy Bluetooth Zebex Z-3190 BT *sam skaner*

stacja dokująca - opcja

to bezprzewodowy czytnik typu linear imager znakomity do pracy w handlu oraz w warunkach magazynu. Pojemny akumulator litowo-jonowy zapewnia nieprzerwaną pracę nawet przez 40 godzin. Gumowe elementy obudowy zapobiegają przypadkowemu upuszczeniu czytnika oraz chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi. Klasa szczelności IP41 gwarantuje niezawodną pracę w takich środowiskach jak biuro, sklep czy magazyn. Czytnik może uruchomić funkcję zapamiętywania odczytanych kodów w sytuacji utraty komunikacji bezprzewodowej.

Skaner może współpracować z komputerem, drukarką etykiet bądź innymi urządzeniami peryferyjnymi bezpośrednio, bez stacji bazowej (jeżeli urządzenia te wyposażone są w moduł BT).

Do komunikacji bezpośredniej polecamy zestaw minimalny (czytnik +kabel USB). Zasięg takiego rozwiązania to ok 20m (uzależniony od modułu BT) i znakomicie sprawdza się w handlu.

Czytnik ZEBEX Z-3190BT	
Źródło światła:	Dioda LED (czerwona) długość fali 617 [nm] 2500 pikseli CCD
Kształt promienia:	1 linia skanująca
Kąt skanowania:	42°
Prędkość odczytu:	330 [skanów/sek.]
Zakres odczytu :	20 ~ 550 [mm]
Minimalna szerokość elementu kodu (rozdzielczość):	0,07 [mm] - 3 mil
Wymagany kontrast kodu:	20 [%] @ UPC/EAN 100[%]

Sygnalizacja:	Dźwiękowa i optyczna
Tryb odczytu:	wyzwalanie ręczne
Zasilanie:	5 [V] ± 10%
Pobór prądu:	700 [mA]
Akumulator - typ:	Li-Ion
Akumulator - parametry:	3.7 [V] / 2500 [mAh]
Czas ładowania:	do 4.5 [h] przez podstawkę, do 6 [h] przez kabel USB
Czas pracy:	do 40 [h] /do 150 000 skanów/
System bezprzewodowy:	Bluetooth 1.2 Serial Protocol Profile (SPP) - Class 1
Częstotliwość pracy:	2.4 - 2.48 GHz
Zasięg:	do 100 [m]
Waga:	210 [g] czytnik, 500 [g] czytnik z podstawką
Wymiary:	147.0 x 114.5. x 62.0 [mm] czytnik 176.4 x 133.6 x 101.6 [mm] w komplecie z podstawką
Obudowa:	Plastikowa wykonana z ABS, elementy z gumy
Klasa szczelności:	IP-41
Bezpieczny upadek:	z 1,2 [m]
Temperatura pracy:	od 0°C do 50°C
Temperatura przechowywania:	od -20°C do 60°C
Dopuszczalna wilgotność przechowywania:	5%-95% bez kondensacji
Dopuszczalna wilgotność pracy:	5%-95% bez kondensacji
Dopuszczalne oświetlenie:	światło słoneczne - 100000 [Lux] max.
Dostępne interfejsy:	RS-232, emulacja klawiatury (PS2), USB 1.1 - wymienne
Długość przewodu:	300 [cm]

Odczytywane kody kreskowe 1D:	1D: UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, JAN-8 & JAN-13, EAN-8 & EAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Telepen.
EMC:	Zgodny CE & FCC DOC, VCCI, BSMI
Radio:	FCC PART 15C, CE EN 300 328, ARIB STD-T66, NCC
Bezpieczeństwo:	IEC 62471
Wyposażenie:	Wersja podstawowa: czytnik + kabel mini USB Wersja zalecana: czytnik + stacja dokująca + zasilacz + kabel komunikacyjny