



ZEBRA LI4278

Czytnik bezprzewodowy umożliwiający odczyt prawie każdego kodu 1D wydrukowanego na papierze lub bezpośrednio z ekranu smartfona czy komputera. Ponadto odczytuje kody HD o wysokiej gęstości. Bardzo jasna wiązka skanera umożliwia pracę przy dużym nasłonecznieniu. Zastosowanie technologii Bluetooth® v2.1 EDR zwiększa bezpieczeństwo przesyłania danych, szybszą transmisję oraz energooszczędność, która pozwala pracować czytnikowi ponad 8 godzin bez ładowania. Konstrukcja czytnika jest pyłoszczelna i odporna na upadki na podłoże betonowe. LI4278 oficjalnie zastępuje LS4278, który został wycofany z produkcji.

Główne funkcje

technologia odczytu	dioda LED klasy 1, 617 nm (bursztynowa)
typ skanera	1D
zasięg odczytu	od 2,5 cm do 140 cm (zależnie od gęstości kodu)
szybkość odczytu	547 odczytów na sekundę
komunikacja	RS232, RS485 (IBM), USB, KBW
zasilanie	z komputera lub zasilacza
łączność bezprzewodowa	Bluetooth v2.1 klasy 2
zasięg	100 m (w polu widzenia)
temperatura pracy	0°C – 50°C
odporność na upadki	wytrzymuje upadek na beton z wysokości 1,8 metra
norma szczelności	uszczelniona obudowa odporna na pył
odczytywane kody	wszystkie standardowe 1D
gwarancja	3 lata

EMAR EMAR spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

dawniej EMAR - Samoraj i spółka - spółka jawna

Kopytów 26 ▪ 05-870 Błonie k/Warszawy

Tel. (+48) 22 725 45 46 ▪ (+48) 22 725 45 94 ▪ (+48) 22 731 90 80

Sprawy handlowe: zakupy@emar.pl

Sprawy serwisowe: serwis@emar.pl

NIP: 529-000-93-76 ▪ REGON: 011534090 ▪ KRS: 0000906568

KONTO: mBANK S.A. 93 1140 1010 0000 2519 9400 1001