

Link do produktu: <https://gvc.pl/spawdzarka-cen-elzab-wwt-wielokierunkowy-p-56927.html>



Sprawdzarka cen ELZAB WWT wielokierunkowy

Cena brutto	2 140,00 zł
Cena netto	1 739,84 zł
Cena poprzednia	2 570,70 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	ELZAB

Opis produktu

Sprawdzarka WWT nowej generacji sprawdzarek ELZAB to urządzenie zaprojektowane do pracy w sieci bezprzewodowej WLAN. Wymiana danych z systemem komputerowym sklepu realizowana jest poprzez sieć WiFi. Jej podstawowa funkcja to sprawdzanie i wyświetlanie ceny towaru, ale dzięki nowoczesnej konstrukcji i zastosowaniu dużego wyświetlacza graficznego ma szerokie możliwości graficznej prezentacji informacji związanych z towarem, reklam, czy akcji promocyjnych placówki handlowej.

Odczyt kodów kreskowych

W sprawdzarce zastosowano czytnik wielokierunkowy laserowy, co pozwala na łatwy odczyt kodów nawet wysokiej gęstości z większej odległości. Rozwiązanie polecane do placówek handlowych, w których występuje duży przepływ towarów i klientów. Możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego
Gdy wiele towarów w placówce posiada duże gabaryty i odczyt kodu przez zabudowany czytnik jest utrudniony lub niemożliwy, do sprawdzarki można podpiąć czytnik ręczny.

Dźwiękowe odtwarzanie cen

Absolutna nowość w tego typu urządzeniach. Konstrukcja nowej linii sprawdzarek umożliwia odtwarzanie dźwiękowe ceny towaru. Możliwe jest ustawienie głosu żeńskiego lub męskiego. Ta zaleta stanowi nieocenioną pomoc dla osób mających problem z odczytaniem ceny z wyświetlacza.

Wyświetlacz

W sprawdzarce zastosowano kolorowy, podświetlany wyświetlacz graficzny TFT 4,3'' o rozdzielczości 480x272. Wyrazisty, przyjazny dla oka obraz o wysokiej jakości znacznie rozszerza możliwości sprawdzarki. Na wyświetlaczu może być prezentowana grafika zachęcająca do odczytania ceny na produkcie. Podczas sprawdzania ceny przez klienta sprawdzarka może wyświetlić, poza nazwą i ceną, dodatkowe informacje związane z wybranym produktem w postaci grafik reklamowych lub promocyjnych. Wyświetlacz umożliwia również wyświetlanie grafik reklamowych w czasie, gdy sprawdzarka znajduje się w stanie gotowości.

Komunikacja z systemem komputerowym

Sprawdzarki WWT komunikują się z programem zarządzającym za pośrednictwem sieci bezprzewodowej WLAN. Dostęp do sieci może być zrealizowany poprzez dowolny punkt dostępowy (Access Point) zgodny z normą IEEE 802.11b/g. Zasięg zależy od zlokalizowania sprawdzarki i punktu dostępowego.

Sprawdzarki w wersji WiFi w momencie odczytania kodu kreskowego wysyłają zapytanie o dane towaru do oprogramowania zarządzającego.

Centralne pamiętanie bazy towarowej gwarantuje zgodność danych na wszystkich zainstalowanych w sieci urządzeniach. Nawet przy dużej liczbie sprawdzarek zintegrowanych z programem magazynowym odpowiedź i wyświetlenie informacji o nazwie i cenie towaru są natychmiastowe.

Montaż

Sprawdzarki są przystosowane do mocowania na ścianie lub słupie. Służy do tego płyta mocująca. Pozwala ona również na mocowanie sprawdzarki na uchwycie lub wysięgniku. Rozstaw dodatkowych otworów jest dostosowany do rozstawu uchwytów

popularnych w handlu.

Zasilanie

Niezbędnym wyposażeniem sprawdzarek są zasilacze.

Sprawdzarki pracujące w sieci bezprzewodowej WLAN należy zasilać lokalnie. Każda sprawdzarka wyposażona jest w gniazdo zasilania dedykowane do zasilacza sieciowego 33V 1,6A.

Wersja sprawdzarki	RS	LAN			Wi-Fi				
Typ sprawdzarki	RLT	RWT	RFT	LLT	LWT	LFT	WLT	WWT	WFT
CZYTNIK KODÓW KRE SKOWYCH liniowy typu linear imager wielokierunkowy laserowy wielokierunkowy typu area imager									
Kody kreskowe	EAN13, EAN8, EAN128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, Code 93 oraz inne standardowe kody kreskowe								
Wymiary:	197 mm (W) x 173 mm (S) x 137 mm (G)								
Waga:	1,4 kg								
Wyświetlacz :	TFT graficzny z podświetleniem 4,3" (480x272 punkty)								
Zasilanie:	24 - 60 V DC								
Interfejsy:	RJ45 (RS232 + zasilanie zdalne) DSUB9 (zewnętrzny czytnik kodów kreskowych) USB (pamięć zewnętrzna) Zasilanie lokalne: gniazdo w standardzie na 5,5/2,5			RJ45 (LAN Standard 100Mb/s + zasilanie zdalne) DSUB9 (zewnętrzny czytnik kodów kreskowych) USB (pamięć zewnętrzna) Zasilanie lokalne: gniazdo w standardzie na 5,5/2,5			gniazdo SMA (antena) DSUB9 (zewnętrzny czytnik kodów kreskowych) USB (pamięć zewnętrzna) Zasilanie lokalne: gniazdo w standardzie na 5,5/2,5		
WARUNKI PRACY									
Temperatura pracy:	0°C - 40°C								
Wilgotność:	40% - 80% (bez kondensacji)								
WYPOSAŻENIE DODATKOWE									
należy zamówić odrębnie	Zasilacz sieciowy 33V/1,6A (A65) Moduł zasilania MZAS do sieci RS232 (MZ3) Zasilacz sieciowy MZAS 33V/1,6 (A68)(MZ1)			Zasilacz sieciowy 33V/1,6A (A65) Zasilacz PoE Moduł zasilania MZAS do sieci LAN Moduł zasilania MRPS-2 4xLAN (MZ6) Moduł zasilania MR 4xLAN (MZ5) Zasilacz sieciowy MZAS 33V/1,6 (A68)			Zasilacz sieciowy 33V/1,6A (A65)		

Zapewniamy wsparcie i pomoc autorom oprogramowania współpracującego z naszymi urządzeniami. Programistom udostępniamy następujące programy i protokoły (sprawdzarki w sieci LAN):

biblioteka SPR_LAN.DLL, która jest 32-bitową biblioteką dynamiczną dla wszystkich 32-bitowych Windows™
[pobierz](#)

gotowy serwer obsługujący sprawdzarki SPSEWER.EXE - program pobiera dane z pliku TOWARY.TXT w formacie interfejsu plikowego

[pobierz](#)

instrukcja programowania wraz z protokołem transmisyjnym

[pobierz](#)

Firmy programistyczne zainteresowane wypożyczeniem egzemplarzy do testów prosimy o kontakt: help@elzab.pl

Instrukcja obsługi sprawdzarki cen WLAN (546 kB)

[pobierz](#)

Karta katalogowa sprawdzarek cen ELZAB (848 kB)

[pobierz](#)

Zdjęcia sprawdzarek cen ELZAB (9,32 MB)

[pobierz](#)

Deklaracja zgodności Sprawdzarka cen ELZAB (w wersji WLT, WWT, WFT) (387 kB)

[pobierz](#)

Nowa sprawdzarka cen

[zobacz](#)

Nazwa programu

CDN OPTIMA

moduł dla Wapro Maga

SUBIEKT GT

PC Market

Dane firmy

Comarch

al. Jana Pawła II 39a, 31-864 Kraków

F.W. KCSOFT Kazimierz Czarnecki

ul. Gilowa 39B, 42-202 Częstochowa

InsERT S.A.

ul. Jerzmanowska 2, 54-519 Wrocław

INSOFT SP. Z O.O.

Strona www

www.comarch.pl/erp

www.kcsoft.pl

www.insert.com.pl

www.insoft.com.pl

HiperMARKET

ul. Jasna 3a, 31-227 Kraków

NET

www.hm.net.pl

ENOVA

ul. Plażowa 35, 15-502 Białystok

Soneta

www.enova.pl

SMALL BUSINESS

ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków

SYMPLEX

www.symplex.pl

ul. Witosa 16, 57-300 Kłodzko

Dodatkowe informacje na temat współpracy programów sprzedażowych z urządzeniami ELZAB udziela Dział Wsparcia Technicznego i Szkoleń,
tel. 32 272 26 23, e-mail: help@elzab.com.pl

Zapraszamy firmy programistyczne zainteresowane dopisaniem programu do listy o kontakt z Działem Wsparcia Technicznego i Szkoleń.