

Specyfikacja techniczna sprawdzarek ELZAB

Wersja sprawdzarki	RS			LAN			WI-FI		
Typ sprawdzarki	RLT	RWT	RFT	LLT	LWT	LFT	WLT	WWT	WFT
Czytnik kodów kreskowych									
- 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)			RJ45 (LAN Standard 100Mb/s + zasilanie zdalne)			gniazdo SMA (antena)		
	DSUB9 (zewnętrzny czytnik kodów kreskowych)			DSUB9 (zewnętrzny czytnik kodów kreskowych)			DSUB9 (zewnętrzny czytnik kodów kreskowych)		
	USB (pamięć zewnętrzna)			USB (pamięć zewnętrzna)			USB (pamięć zewnętrzna)		
	Zasilanie lokalne: gniazdo w standardzie 5,5/2,5			Zasilanie lokalne: gniazdo w standardzie 5,5/2,5			Zasilanie lokalne: gniazdo w standardzie 5,5/2,5		
Warunki pracy									
Temperatura pracy	0°C - 40°C								
Wilgotność	40% - 80% (bez kondensacji)								
Wposażenie dodatkowe *									
Zasilacz sieciowy 33V/1,6A (A65)		•			•			•	
Moduł zas. MZAS do sieci RS232 (MZ3)		•							
Zasilacz PoE					•				
Zasilacz sieciowy MZAS 33V/1,6A (A68)		•			•				
Moduł zas. MZAS do sieci LAN (MZ1)					•				
Moduł zas. MRPS-2 4xLAN (MZ6)					•				
Moduł zas. MR 4xLAN (MZ5)					•				

* Należy zamówić odrębnie

ELZAB 1969

ELZAB 1969

Zakłady Urządzeń Komputerowych ELZAB SA

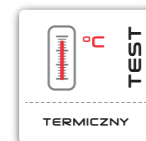
Grupa COMP

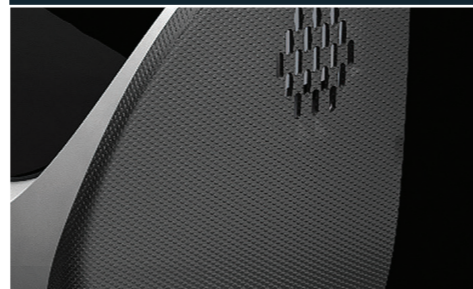
41-813 Zabrze, ul. Kruczkowskiego 39

tel. 32 272 20 21

Ceny przemówiły

NOWA GENERACJA SPRAWDZAREK CEN





Ceny przemówiły

NOWA GENERACJA SPRAWDZAREK CEN

Nowe sprawdzarki cen firmy ELZAB to urządzenia, które poza podstawową funkcją odczytywania cen towarów oznakowanych kodem kreskowym pozwalają na prezentację reklam i promocji oraz dodatkowych informacji o produkcie.

Najnowszej generacji urządzenia pełniąc swoją rolę użytkową wpisują się jednocześnie w wystrój nowoczesnych placówek handlowych poprzez ciekawy design oraz nowe, niespotykane dotąd funkcje.

Dźwiękowe odtwarzanie cen to absolutna nowość w tego typu urządzeniach. Nieoceniona pomoc dla osób mających problem z odczytaniem ceny z wyświetlacza.

Wyświetlanie grafik reklamowych i odtwarzanie powiązanych z nimi plików dźwiękowych to funkcje sprawiające, że sprawdzarki stanowią swego rodzaju punkty multimedialne, prezentujące informacje w czasie gdy klienci nie dokonują odczytów kodów. Możliwość samodzielnego przygotowania grafiki ekranowej pozwala na wyświetlanie elementów zawierających identyfikację wizualną klienta (np. logotypu sieci handlowej).

Odczyt kodów kreskowych

Realizowany przez wbudowany czytnik kodów kreskowych. Sprawdzarki wyposażone są w jeden z trzech rodzajów skanerów:

- wielokierunkowy laserowy - zapewnia łatwy odczyt kodów nawet wysokiej gęstości z większej odległości,
- wielokierunkowy typu area imager - pozwala na odczyt kodów bez konieczności ustawienia kodu pod określonym kątem,
- liniowy typu linear imager - rozwiązanie ekonomiczne, ale wymagające odpowiedniego ustawienia towaru.

Wybór modelu z określonym czytnikiem jest zdeterminowany przez wymagania i upodobania klienta. Obiekty, w których występuje duży przepływ towarów i klientów zaleca się wyposażać w sprawdzarki z czytnikiem wielokierunkowym.

Czytnik zewnętrzny

Jeżeli towary w placówce posiadają duże gabaryty i odczyt kodu przez wbudowany czytnik jest utrudniony lub niemożliwy, do sprawdzarki można podłączyć czytnik ręczny.

Odtwarzanie plików dźwiękowych

Nowa linia sprawdzarek posiada funkcję odtwarzania dźwiękowego ceny towaru. Możliwe jest ustawienie głosu żeńskiego lub męskiego. Funkcja ta stanowi niezwykle wsparcie dla wszystkich mających problem z odczytaniem ceny z wyświetlacza.

Wyświetlacz

W sprawdzarce zastosowano kolorowy, podświetlany wyświetlacz graficzny TFT 4,3" o rozdzielczości 480 x 272. Wyrazisty, przyjazny dla oka obraz o wysokiej jakości znacznie rozszerza funkcjonalność sprawdzarki. Na wyświetlaczu może być prezentowana grafika zachęcająca do odczytania ceny produktu. Podczas sprawdzania ceny przez klienta sprawdzarka może wyświetlić, poza nazwą i ceną, dodatkowe informacje związane z wybranym produktem, dane o promocjach, czy liczbę punktów w ramach programu lojalnościowego. Wyświetlacz umożliwia również wyświetlenie grafik reklamowych w czasie, gdy sprawdzarka znajduje się w stanie gotowości.

Montaż

Sprawdzarki są przystosowane do mocowania na ścianie lub słupie. Służy do tego płyta mocująca, do której sprawdzarka jest przymocowana za pomocą specjalnych zaczepów. Pozwala ona również na mocowanie sprawdzarki na uchwycie lub wysięgniku. Rozstaw dodatkowych otworów jest dostosowany do rozstawu uchwytów popularnych w handlu.

Komunikacja z systemem komputerowym

Może odbywać się na jeden z trzech sposobów:

- z wykorzystaniem transmisji RS232 - zalecana do placówek, w których pracują kasy ELZAB. Sprawdzarki w wersji RS korzystają z bazy towarowej, która znajduje się w pamięci sprawdzarki. Pojemność bazy towarowej odpowiada pojemności kas systemowych ELZAB, a sposób jej zaprogramowania do urządzenia jest zgodny ze standardowym oprogramowaniem komunikacyjnym do kas ELZAB.
- za pośrednictwem sieci LAN przewodowej. Dane o towarach przesyłane są wprost z serwera zarządzającego po przeczytaniu kodu przez klienta. Centralne pamiętanie bazy towarowej gwarantuje zgodność danych na wszystkich zainstalowanych w sieci urządzeniach oraz nieograniczoną ilość towarów.
- za pośrednictwem sieci bezprzewodowej Wi-Fi. Zintegrowany moduł Wi-Fi umożliwia łatwe włączenie sprawdzarki w bezprzewodową sieć WLAN, dzięki czemu wykorzystuje się zalety komunikacji LAN bez konieczności budowania sieci przewodowej. Istotną korzyścią dla użytkownika jest możliwość instalacji sprawdzarki w istniejącej sieci bezprzewodowej. Pozwala to obniżyć koszty instalacji i utrzymania sieci.

Konfiguracja sprawdzarki

Możliwa poprzez stronę www, pliki konfiguracyjne (złącze USB do podłączenia pamięci masowej) bądź kodami kreskowymi. Bliższe informacje na temat sposobu konfiguracji zawiera „Instrukcja programowania” dostępna pod adresem www.elzab.com.pl