



Sprawdzarka cen ELZAB LFT 2D

Cena brutto	2 201,70 zł
Cena netto	1 790,00 zł

Opis produktu

Sprawdzarka cen ELZAB LFT 2D

to urządzenie zaprojektowane do pracy w sieci LAN. Jej podstawowa funkcja to sprawdzanie i wyświetlania 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 typu area imager 2D, co pozwala na łatwy odczyt kodu bez konieczności ustawienia produktu pod określonym kątem. Rozwiązanie polecane do placówek handlowych, w których występuje duży przepływ towarów i klientów. Możliwość odczytu kodów kreskowych zarówno 1D oraz 2D.

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 cen ELZAB LFT 2D komunikują się z programem zarządzającym za pośrednictwem sieci LAN. Zarówno transmisja danych jak i zasilanie mogą być prowadzone jednym kablem. Maksymalna odległość pomiędzy sprawdzarką LAN a modułem zasilania wynosi 100 m.

Sprawdzarki w wersji LAN 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 moduły zasilania i zasilacze.

Sprawdzarki pracujące w sieci LAN można zasilac lokalnie lub zdalnie przez kabel komunikacyjny.

Każda sprawdzarka wyposażona jest w gniazdo zasilania dedykowane do zasilacza sieciowego 33V 1,6A. W instalacjach z jedną sprawdzarką polecaną metodą zasilania jest zastosowanie zasilacza PoE.

W rozbudowanych instalacjach z większą ilością sprawdzarek można zastosować [moduł zasilania MZAS do sieci LAN z zasilaczem 33V 1,6A](#).

Wersja sprawdzarki	LAN	LWT	LFT
Typ sprawdzarki CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH liniowy typu linear imager wielokierunkowy laserowy wielokierunkowy typu area imager 2D Kody kreskowe	LLT EAN13, EAN8, EAN128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, Code 93 oraz inne standardowe kody kreskowe		1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6,ITF-14,ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Matrix 2 of 5, Code11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, MSI-Plessey, oraz inne standardowe kody kreskowe 2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec Code, Maxicode, MicroPDF417, Postal Codes
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:	48 – 60 V DC		
Interfejsy:	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		
WARUNKI PRACY			
Temperatura pracy:	0°C – 40°C		
Wilgotność:	40% - 80% (bez kondensacji)		
WYPOSAŻENIE DODATKOWE należy zamówić odrębnie	Zasilacz sieciowy 33V/1,6A (A97) Zasilacz PoE Moduł zasilania MZAS do sieci LAN (AA2) Zasilacz sieciowy MZAS 33V/1,6 (A68)		