



Utworzono 13-04-2025

Weryfikator Sprawdzarka cen Elzab LLT



Cena :

1.250,00 zł (netto)

1.537,50 zł (brutto)

Nr katalogowy : **08710**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Sprawdzarka LLT nowej generacji sprawdzarek ELZAB to urządzenie zaprojektowane do pracy w sieci LAN. 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 liniowy typu linear imager, co stanowi rozwiązanie ekonomiczne, ale wymagające odpowiedniego ustawienia towaru. Rozwiązanie polecane do placówek handlowych o niewielkim natężeniu ruchu.

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, jak np. dane o, czy liczbę punktów w ramach programu lojalnościowego. Wyświetlacz umożliwi również wyświetlanie grafik reklamowych w czasie, gdy sprawdzarka znajduje się w stanie gotowości.

Komunikacja z systemem komputerowym

Sprawdzarki LLT 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 modulem 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](#).

W przypadku instalacji w szafach typu rack istnieje możliwość podłączenia sprawdzarek poprzez [moduł zasilania MRPS 2 4xLAN](#), który dodatkowo można rozbudować o kolejne 4 sprawdzarki [modulem zasilania MR 4xLAN](#).

Szybki i wygodny montaż w panelu 1U szafy rackowej umożliwia [panel przedni RMS 1U](#). Nie wykorzystane pola panelu można zaślepić za pomocą [zaślepek RMS 1U](#).

Do urządzenia należy zamówić oddzielnie :

Zasilacz sieciowy 33V/1,6A (A65)

Zasilacz PoE

Moduł zasilania MZAS do sieci LAN (MZ1)

Moduł zasilania MRPS-2 4xLAN (MZ6)

Moduł zasilania MR 4xLAN (MZ5)

Zasilacz sieciowy MZAS 33V/1,6 (A68)