

DHI-ESL-E4075A-N

Seria ESL-T | DHI-ESL-E4075A-N

Cechy

- Wysoka prędkość transmisji, duża odporność na zakłócenia, niskie zużycie energii oraz wysoki poziom bezpieczeństwa.
- Bogate interfejsy interaktywne; obsługa technologii NFC.

Wprowadzenie

Elektroniczna etykieta półkowa (ESL) wykorzystuje m.in. interakcję NFC do przekazywania informacji i szybkie odświeżanie, zapewniając aktualizacje w czasie rzeczywistym. Wielobarwny ekran z e-papieru zapewnia czytelną, bogatą prezentację treści. W połączeniu ze stacją ESL AP etykiety synchronizują informacje między sklepami stacjonarnymi a platformami online, zwiększając efektywność i obniżając koszty.

Funkcje

Automatyczne przewracanie stron

Częstotliwość zmiany strony można ustawić z wyprzedzeniem; etykieta ESL automatycznie przełącza strony i wyświetla wstępnie zdefiniowane treści.

Automatyczna aktualizacja stanów

Dzięki integracji danych i polom dynamicznym dane magazynowe mogą być ciągle synchronizowane z informacjami prezentowanymi na ekranie ESL.

Spersonalizowana praca zaplecza

Wizualny interfejs zaplecza; kompatybilność z wieloma urządzeniami i platformami; edycja szablonów ESL i natychmiastowe zastosowanie.

Zastosowania

Domy towarowe i sklepy detaliczne, inteligentne biura, apteki, służba zdrowia, magazyny i logistyka.

Specyfikacja techniczna

Parametr	DHI-ESL-E4075A-N
Typ ekranu	Matrycowy ekran z e-papieru
Wielkość ekranu	7,5"
Rozdzielczość	880 × 528
Kolory wyświetlania	Czarny, biały, czerwony i żółty
Wskaźnik LED	Nie
Wymienna bateria	Nie
NFC	Tak

Kolor obudowy	Biały
---------------	-------

Certyfikaty

CE-RED: Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE.

RoHS: Zgodność z Dyrektywą 2011/65/UE, 2015/863/UE oraz rozporządzeniem REACH (WE nr 1907/2006) i ich nowelizacjami.

Bateria

Parametr	Wartość
Typ	Bateria litowo-manganowa (guzikowa)
Model	CR2430 × 8
Wymiary	∅24,5 × 5 mm (∅0,96" × 0,20")
Napięcie	3,0 V
Pojemność	8 × 600 mAh
Masa	8 × 6,4 g (8 × 0,01 lb)
Temperatura przechowywania	5–40 °C (41–104 °F)

Warunki pracy i środowiskowe

Parametr	Wartość
Temperatura pracy	0–40 °C (32–104 °F)
Żywotność	5 lat (przy ≤ 4 odświeżeniach dziennie)

Ogólne

Parametr	Wartość
Wymiary urządzenia	180,8 × 121,8 × 9 mm (7,12" × 4,8" × 0,35")
Masa	205,23 g (0,45 lb)
Wymiary opakowania	340 × 290 × 220 mm (13,39" × 11,42" × 8,66")
Opakowanie	Karton, 40 szt./karton
Masa brutto/karton	9,25 kg (20,39 lb)

Informacje zamówieniowe

Typ	Model	Opis
Seria ESL-T	DHI-ESL-E4075A-N	Elektroniczna etykieta półkowa

Uwaga: projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i informacje w dokumencie mają charakter poglądowy i mogą różnić się od produktu rzeczywistego.