

Całość 15,6 cala POS Rozwiązanie Pro-1



POS-1516

15,6-calowy ekran dotykowy Windowsa POS Terminal z podstawą ze stopu aluminium



Funkcja:

15,6-calowy nowy ekran LCD BOE;

Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy;

Zdemontowana płyta dolna dla mniejszego opakowania i niższych kosztów wysyłki;

Główny ekran obsługuje obrót o duży kąt, aby sprostać dowolnemu kątowi obserwacji;

Bezramkowy ekran, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą;

Ultra cienki korpus sprawia, że produkt jest bardziej zwężony i stylowy;

Gruba i stabilna aluminiowa podstawa;

Otwory na kable wewnątrz podstawy sprawiają, że kabel jest bardziej uporządkowany;

Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja instalacji MSR są zarezerwowane na obudowie.

OCP-80S

80-milimetrowa termiczna drukarka pokwitowań z automatyczną gilotyną



Funkcja:

Kompaktowa konstrukcja, modny wygląd, łatwy do załadowania papier;

Obsługuje drukowanie wielu kodów kreskowych 1D i kodów QR;
Obsługa funkcji monitorowania stanu drukarki;
Obsługa funkcji drukowania biletów w kolejce;
Obsługuje różne kombinacje interfejsów;
Drukowanie z dużą prędkością do 300 mm/s i niskim poziomem hałasu;
Opcjonalnie regulowany separator papieru 48 lub 80 mm;
Głowica drukarki o długiej żywotności 150 KM;
Wspieranie montażu na ścianie.

OCBS-2099

Ręczny skaner kodów kreskowych 1D 2D o wysokiej rozdzielczości pikseli



Funkcja:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

1 MP o wysokiej rozdzielczości 1 MP (1280*800);

Skanowanie dookólne;

Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D;

Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

4mil doskonała dokładność skanowania;

Obsługiwane jest ustawienie wielu funkcji specjalnych.

ECD-410G-X

Wysokiej jakości elektroniczna metalowa szuflada kasowa o szerokości 410 mm



Cechy:

4 lub 5 regulowanych uchwytów na banknoty;

8 wyjmowanych uchwytów na monety;

Odporna na zarysowania strukturalna powłoka proszkowa;

Odporne na uderzenia tworzywo ABS;

zamki 3-pozycyjne;

Przetestowano, aby wytrzymać ponad 1,5 miliona operacji.

