

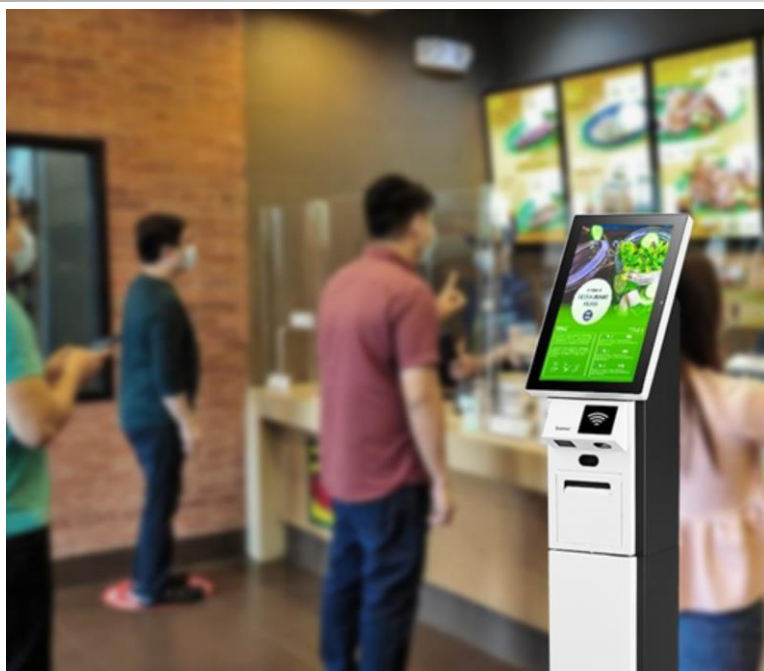


Intro16 & 22

Kompaktný samoobslužný kiosk

Inovatívny a efektívny

Intro je modulárny dizajnový kiosk podporujúci flexibilnú inštaláciu a ktorý sa dokáže prispôbiť širokému spektru aplikácií. Je dostupný v dvoch veľkostiach. Kiosk je možné umiestniť na stojane do priestoru alebo na stôl, obrazovku je možné nastaviť v orientácii na výšku alebo na šírku.



OPIS

Kiosk kombinuje kapacitný (PCAP) dotykový displej spárovaný s priemyselným PC, ktorý poskytuje stabilný výkon. Kiosky tiež disponujú miestom pre platobné zariadenie, termálnou tlačiarňou a 2D snímačom čiarových kódov, snímačom priblíženia a indikátorom stavu systému.

Modulárny dizajn umožňuje jednoduchú údržbu a prispôsobenie podľa potrieb. Zariadenie je odolné voči striekajúcej vode a prachu, čo zaručuje dlhú životnosť aj v náročných podmienkach. Obrazovka je z tvrdeného skla s tvrdosťou 3H, čím je chránená pred poškrabávaním. Antireflexná vrstva zlepšuje viditeľnosť na priamom svetle. Je ideálna pre použitie v prevádzkach, kde je potrebné zobrazovať produkty a reklamu, pre objednávanie a platby, predaj vstupeniek, elektronické rezervácie, časenské systémy, samoobslužné a bezhotovostné operácie.

ŠPECIFIKÁCIA

Model Intro16/Intro22	Použitie Samoobslužný kiosk	Dotyková obrazovka True-Flat Projected Capacitive Touch
Systémová pamäť 1 x DDR4, SO - DIMM, 4GB (Max. 64 GB)	Úložisko 1 x M.2 SSD 64G (128G/256G voliteľné)	Operačný systém Windows 11/10 LTSC Ubuntu 2 0.0.4
Veľkosť LCD obrazovky 15.6" / 21.5" 250x480x400mm / 320x480x530 mm	Jas 250cd/m ² ~350cd/m ²	Rozlíšenie 1920 x 1080
Prevádzková teplota 0°C - 50°C (20% - 90% RH)	LAN 1 x LAN 10/100/1 000 Mb	Tlačiareň 80 mm termotlač s rezačkou
Kamera 2 MP (5 MP voliteľná)	Reproduktor 2x 2w 2pin 2W	Senzor priblíženia 60-80 cm + LED svetlo
CPU Intro16 Intel Tiger Lake Core i3 13. gen 3.0 GHz (do 4.1GHz)	CPU Intro22 Intel Tiger Lake Core i5 13. gen 2.4 GHz (do 4.2GHz)	HDMI Áno, 1x
USB 4 x USB3.0 + 6 x USB2.0	Sériový port 2 x RJ5 0 + 1 x DB9	DC-IN/Power Switch Áno, 1x
Možnosti uchytenia stolný stojan, samostatne stojaci	Rozmery stojana 330x330x766 mm	Rozmery podstavca 500x480x6 mm
Voliteľné Skener, WiFi, MSR, čítačka NFC/RFID, držiak na terminál, indikačné svetlo		