

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN SERIE SMART KIOSK

axon
MICRELEC
leading retail innovation



Genero Anna®
Tel. 0445 380433
info@generoanna.it
www.generoanna.it



CONQUISTA I TUOI
CLIENTI CON UNA
ESPERIENZA UNICA

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN

SERIE SMART KIOSK

DESIGN ELEGANTE E UN'AMPIA GAMMA DI ACCESSORI PER UN'ESPERIENZA SORPRENDENTE.

La serie Smart Kiosk touch screen è la nuova famiglia di prodotti innovativi e versatili, progettati per garantire la connessione diretta tra il punto vendita e il consumatore offrendo un'esperienza interattiva e coinvolgente. La soluzione ideale per ottimizzare i processi di gestione, migliorare il servizio e creare una relazione diretta con i propri clienti.

ELEGANZA E FLESSIBILITÀ

Il design compatto integra un luminoso display touch da 21,5" o da 27" che offre una modalità di interazione semplice e diretta. I processori Intel® o Cortex garantiscono il massimo della performance e una totale affidabilità in ambiente operativo Windows o Android. Può essere connesso via WiFi o Ethernet per offrire un'esperienza immersiva senza interruzioni. L'accesso immediato ai componenti rende le operazioni di manutenzione semplici e rapide.

IDEALE PER I SETTORI



Retail



Horeca



GDO



Entertainment



Servizi

PROCESSORE



Intel® Celeron®
J6412



Intel® Core®
i3 11a gen.



Intel® Core®
i5 11a gen.



Cortex® A17
Quad Core

OS SUPPORTATI

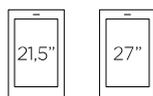


- Win 10 IoT Enterprise
- Win 10 Pro



Android 9
(Pie)

MONITOR



Monitor 21,5" o 27"
Touch Screen

DISPONIBILE IN DUE COLORI



Nero lucido



Bianco lucido





axon
MICROLEC

6

1

2

3

4

5



IL MASSIMO DELLA PERSONALIZZAZIONE

L'AMPIA GAMMA DI ACCESSORI DISPONIBILI CONSENTE DI CREARE UN SISTEMA SU MISURA PER OGNI ESIGENZA

- 1 **TERMINALE DI PAGAMENTO O LETTORE SMART CARD** / Il terminale di pagamento può essere installato lateralmente o frontalmente per abilitare la possibilità di effettuare transazioni. Un ottimo sistema di riduzione delle code applicabile in diverse realtà, dal fast food alla pubblica amministrazione. In alternativa lo spazio riservato al pin pad può essere utilizzato per il lettore smart card.
- 2 **MODULO NFC** / Il modulo contactless standard può essere utilizzato per la gestione delle iniziative di raccolta punti attraverso le carte fedeltà nel retail come nella GDO, per la lettura di prepagate o badge e in generale per l'interazione con i dispositivi smartphone o wearables dei dipendenti o dei clienti.
- 3 **STAMPANTE FISCALE O STAMPANTE TERMICA DA 160 MT** / Il piedistallo da terra o l'apposito stand per l'installazione da banco o da muro permettono di integrare la stampante fiscale o la stampante termica ad alta capacità, non accessibile al pubblico e protetta da una chiave di sicurezza.
- 4 **LETORE BARCODE** / Oltre a creare un punto di controllo dei prezzi consente di fornire tutte le informazioni che cercano i clienti. Dalle varianti disponibili ai consigli di abbinamento nel fashion, alla lista degli ingredienti o all'utilizzo in una ricetta nell'alimentare e nella GDO. Può abilitare gli ordini on-line e leggere tessere fedeltà, tagliandi con sconti o documenti.
- 5 **STAMPANTE TERMICA DA 80MT** / Nel retail è un'ottima soluzione per permettere di conservare informazioni relative ai prodotti o ricevute di pre-ordini e ordini on-line. Negli uffici e nelle pubbliche amministrazioni offre la possibilità di stampare promemoria riguardanti la prenotazione di esami e appuntamenti.
- 6 **FOTOCAMERA** / È l'integrazione essenziale per tutte le applicazioni come la realtà virtuale, sempre più diffuse nel make-up e nell'abbigliamento. Può essere utilizzata per regolare gli accessi tramite il riconoscimento facciale o per catturare l'immagine e rilasciare tessere e documenti digitali personalizzati.

ANCHE NELL'INSTALLAZIONE



Smart Kiosk consente tre modalità di installazione: a parete (VESA), self standing, o su un ripiano. Ogni configurazione può essere integrata con diversi accessori, tra i quali il terminale per i pagamenti e la stampante fiscale.

UN DESIGN MINIMALE E COMPATTO, PERFETTO PER OGNI AMBIENTE

RETAIL E GDO

Ottimo per consultare prezzi, disponibilità e informazioni o effettuare ordini self-service. Grazie alle applicazioni che utilizzano la realtà virtuale consente di visualizzare capi e accessori indossati o diverse tipologie di make-up.



HOTEL E SETTORI FOOD

Ideale per migliorare il servizio, offre ai clienti la possibilità di consultare il menù, di ordinare gestendo modifiche e aggiunte e di pagare direttamente il pre-ordine con bancomat o carta di credito.

CENTRI BENESSERE E PALESTRE

Eccellente per creare punti informativi senza necessità di personale. Consente di prenotare i servizi autonomamente e di abilitare l'accesso ad aree riservate tramite il riconoscimento facciale o la lettura di badge o wearables.



SALE D'ATTESA E UFFICI

Indispensabile per la gestione delle code, per la prenotazione di esami, visite e appuntamenti attraverso la scansione dei documenti, o per velocizzare le procedure di pagamento.

MUSEI, TEATRI, EVENTI

La soluzione smart per la gestione e l'acquisto dei biglietti per manifestazioni e spettacoli, per creare punti informativi nei musei, nei teatri, durante gli eventi o all'interno di una fiera.



SISTEMA

- Processore J6412 / Intel® Celeron® J6412 (2.6 GHz)
i3 / Intel® Core® i3-1115G4 (4,1 GHz)
i5 / Intel® Core® i5-1135G7 (4.2 GHz)
Cortex / ARM Cortex- A17 Quad-Core 1.8GHz
- Chipset J6412 / Intel® Elkhart Lake
i3 / i5 / Intel® Tiger Lake
- Storage J6412 / i3 / i5 / SATA 3 (6 GB/s) 2.5”
SSD 128 GB, Supporto AHCI
Cortex / eMMC 64 GB On-Board
- Memoria J6412 / 4 GB Standard, DDR4 3200 MT/s,
Socket 1 x SODIMM (esp. a 8 / 16 / 32 GB)
i3 / i5 / 8 GB Standard, DDR4 3200 MT/s,
Socket 1 x SODIMM (esp. a 16 / 32 GB)
Cortex / 4 GB Standard, DDR3L 1600 MT/s
- Scheda Audio HD Audio Codec
- WiFi e Bluetooth Cortex / Integrati
- Speaker 2 x 0,5W (Stereo)

DISPLAY

- Pannello 21,5” / 27” TFT LCD PCAP touch screen
- Risoluzione 1080 x 1920
- Luminosità 300 cd/mq

PORTE I/O ESTERNE

- USB J6412 / i3 / i5 / 6x (2x USB 3.0, 4x USB 2.0)
Cortex / 6x USB 2.0
- Seriali 6x (COM 1 con 5V/12V alimentazione in uscita su pin 9, BIOS, riservata per NFC) (COM2-3 RJ-45 , Full Signal), riservata per modulo di cassa) (COM4 RJ-11, solo TX/RX, 12V in uscita, riservata) (COM5 riservata per stampante) (COM6 RJ-45, solo TX/RX, 5V in uscita, riservata per lettore MSR, IC Card)
- COM Cortex / 3 tipo RJ45 (2x RS232 est., 1x RS232 int.)
- LAN 1x Gigabit Ethernet, RJ-45

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

- OS supportati J6412 / i3 / i5 / Windows 10 Pro;
Windows 10 IoT Enterprise
Cortex / Android 9 (Pie)

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore componenti Esterno da 24V, 6A

CARATTERISTICHE FISICHE

- Certificazione CE
- Temperatura Operatività / 0°C ~ 60°C
Stoccaggio / -20°C ~ +80°C
- Umidità 10% ~ 90% senza condensazione
- Colori Bianco Lucido / Nero Lucido
- Dimensioni (L x H x P) e peso netto 21,5” / Unità centrale / 36x76x12 cm
21,5” / Piedistallo / 36x89x12 cm
21,5” / Piastra di base / 54x1x42 cm
21,5” / Peso netto totale / 34,3 kg
27” / Unità centrale / 43x88x14 cm
27” / Piedistallo / 43x87x14 cm
27” / Piastra di base / 60x1x41 cm
27” / Peso netto totale / 48 kg
- Materiale piedistallo Metallo verniciato con base d'appoggio in acciaio zincato

OPZIONI E ACCESSORI

- Storage J6412 / i3 / i5 / 2,5” SSD 256 GB / 500GB / 1 TB
- Kit POS bancario Supporto per installazione laterale
Supporto per installazione frontale
- Supporti Installazione a pavimento / Piedistallo con piastra in acciaio per ancoraggio a pavimento, disponibile anche con stampante telematica o termica ad alta capacità
Installazione a parete / Staffa VESA standard; Kit per stampante telematica o termica ad alta capacità
Installazione desktop / Piastra in acciaio per ancoraggio; Kit per stampante telematica o termica ad alta capacità
- Stampante telematica 80 mm x 80 mt, 250 mm/s, taglierina automatica
- Stampante termica Stampante standard / 80 mm x 80 mt, 250 mm/s, taglierina automatica
Stampante ad alta capacità / 80 mm x 160 mt, 250 mm/s, taglierina automatica
- Lettori MSR / Conformità ISO 7811, supporta 1,2,3 tracce
SCR / EMV livello 1,2
NFC / MIFARE, FeliCa, ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B, ISO/IEC 15693
- Camera J6412 / i3 / i5 / 2M interfaccia USB interna
- Scanner 1D, 2D Barcode
- WiFi J6412 / i3 / i5 / Slot M.2 per scheda Wireless
- Speaker 2 x 5W (Stereo)

I marchi e i marchi registrati appartengono a APesse s.p.a. o ai rispettivi proprietari. Le immagini e le informazioni sui prodotti non sono vincolanti e possono essere soggette a modifica senza obbligo di preavviso.