

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN
SERIE MINI KIOSK
FULL HD

axon
MICRELEC
leading retail innovation



DAI UN TOCCO
IN PIÙ AL TUO
PUNTO VENDITA

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN

SERIE MINI KIOSK FULL HD

Infinite potenzialità in un design super compatto e innovativo. Mini Kiosk offre un'esperienza di utilizzo sorprendente grazie al display 12.3" a elevata luminosità e al processore Intel Quad Core. Semplice da configurare, può essere gestito via app o attraverso Cloud dedicato, e supporta sia la connessione Ethernet che WiFi.

SI ADATTA AD OGNI ESIGENZA

Oltre ad un'ampia gamma di opzioni disponibili, come il barcode scanner, la camera*, o il modulo NFC*, Mini Kiosk presenta la massima flessibilità anche nell'installazione, offrendo la soluzione ideale per diversi tipi di utilizzo, dal digital signage al price checker, fino alla creazione di postazioni self-service. Può essere appoggiato su un ripiano con il cradle desktop, installato a parete con il kit VESA, che include un pratico involucro di protezione dei cavi e del tasto di accensione, o utilizzato in versione self-standing con il supporto metallico da pavimento, che presenta un alloggiamento interno per il cablaggio ed è disponibile anche nella versione che integra la stampante termica di ricevute da 80 mm.

* Disponibile solo nella versione Android



IDEALE PER I SETTORI



Retail



Horeca



GDO



Entertainment



Servizi

PROCESSORE



Intel® Celeron®
J1900 Quad-Core

Cortex™ - A17
Quad-Core



OS SUPPORTATI

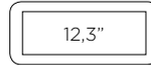


Windows 10
Enterprise IoT

Android 9 (Pie)

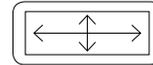


MONITOR



Display 12,3"
touch screen

RISOLUZIONE



1920 x 720 full HD
Elevata luminosità
(600 cd/mq)

Supporto da
pavimento con
stampante

Supporto
da pavimento



3



MINI DESIGN, MAXI POTENZIALITÀ

LA GAMMA DI ACCESSORI DISPONIBILI OFFRE LA POSSIBILITÀ DI RISPONDERE ALLE DIVERSE ESIGENZE DI UTILIZZO

- 1 **FOTOCAMERA*** / Offre la possibilità di interagire con le applicazioni per realtà virtuale utilizzate per il cosmetico e nel mondo fashion, oppure con i sistemi di regolazione degli accessi tramite riconoscimento facciale. Inoltre può essere utilizzata per scattare fotografie utili al rilascio di documenti digitali personalizzati.
- 2 **MODULO NFC*** / Il modulo contactless standard può essere utilizzato per l'interazione con smartphone o dispositivi wearables dei dipendenti o dei clienti che possono ad esempio abilitare l'accesso a determinati contenuti o servizi. Può leggere carte prepagate, badge e carte fedeltà per la gestione di iniziative a premi.
- 3 **LETTORE BARCODE 2D** / Consente di creare un punto informativo self-service per il controllo dei prezzi e per ottenere tutte le informazioni sui prodotti, dalla lista degli ingredienti nella GDO alle varianti di taglia e colore nel retail. Può essere utilizzato per la lettura di fidelity card e tagliandi per offrire sconti, in GDO come nel retail, e per la lettura di documenti negli uffici e nelle pubbliche amministrazioni.

* Disponibile solo nella versione Android

L'INNOVAZIONE CHE SA FARSI NOTARE

Mini Kiosk presenta molteplici modalità di installazione: su un ripiano, a parete con attacco VESA, o self-standing con supporto metallico da pavimento. L'installazione a parete e su piedistallo consentono di orientare il display sia in orizzontale che in verticale. Il supporto da pavimenti è disponibile anche nella versione che integra la stampante termica da 80 mm e offre la soluzione ideale per la stampa di ricevute, promemoria, informazioni e per la gestione delle code.



Supporto integrato



Supporto metallico



Applicazione a parete

COMPATTO E VERSATILE: UN DISPLAY, TANTI UTILIZZI

RETAIL E GDO

Ottimo per creare punti self-service per il controllo dei prezzi, la gestione delle code e per informare sui prodotti attraverso la lettura del barcode. In GDO può essere utilizzato per cercare i prodotti e ottenere la posizione sugli scaffali. Ideale anche per comunicare in tempo reale offerte speciali, promozioni e saldi.

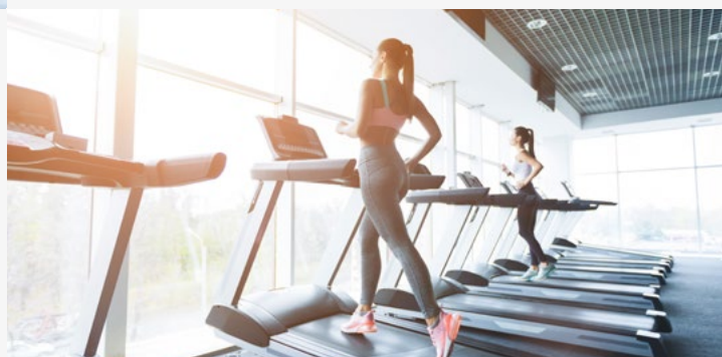


HOTEL E SETTORE FOOD

Posizionato sui tavoli o nelle stanze degli hotel consente di consultare il menù e di effettuare gli ordini anche utilizzando coupon promozionali o tessere fedeltà. Negli hotel può offrire servizi a valore aggiunto quali la possibilità di prenotare auto, tour programmati e per dare la possibilità di effettuare il check-in o il check-out in autonomia.

CENTRI BENESSERE E PALESTRE

Può essere utilizzato per la creazione di punti informativi self service e per prenotare i servizi in totale autonomia. Inoltre può essere utilizzato per abilitare l'accesso ad aree riservate tramite il riconoscimento facciale o la lettura di badge o wearables.



SALE D'ATTESA E UFFICI

Un ottimo strumento per gestire le code, per semplificare le procedure di prenotazione di esami, visite e appuntamenti attraverso la scansione dei documenti, o per velocizzare le procedure di accettazione.

MUSEI, TEATRI, EVENTI

Consente di prenotare i biglietti per concerti, fiere, manifestazioni e spettacoli. Ideale per la gestione degli ingressi senza necessità di personale e per la creazione di punti informativi nei musei, nei teatri, durante gli eventi o all'interno di una fiera.



SISTEMA

- Processore [J1900](#) / Intel® Celeron® J1900 Quad Core (2.0 GHz)
[Cortex](#) / A17 Quad Core (1.8 GHz)
- Storage [J1900](#) / 64 GB SSD
[Cortex](#) / 64 GB eMMC
- Memoria [J1900](#) / 4 GB standard DDR3L 1600 MT/s
[Cortex](#) / 4 GB standard DDR3L 1600 MT/s
- WiFi e Bluetooth [Cortex](#) / WLAN 2.4/5 GHz (integrati)
- Speaker 2 x 0.8 W (Stereo)

DISPLAY

- Pannello 12.3" TFT LCD, retroilluminato LED
- Risoluzione 1920 x 720 Full HD
- Ratio 8:3
- Contrasto Luminosità 600 cd/mq

TOUCH SCREEN

- Tipo Capacitivo multi-touch

PORTE I/O ESTERNE

- USB 2 x USB-A type
1 x Micro USB
- LAN 1 x Ethernet, RJ-45

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

- OS supportati [J1900](#) / Windows 10 IoT Enterprise
[Cortex](#) / Android 9 (Pie)

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore Esterno da 12V, 5A

CARATTERISTICHE FISICHE

- Certificazione CE
- Temperatura [Operatività](#) / 0°C - 60 °C
[Stoccaggio](#) / -20°C - 80 °C
- Umidità 10% - 90% senza condensazione
- Colori Grigio silver
- Dimensioni (L x H x P) 35,3 x 15,9 x 5 cm
- Peso netto 1,7 kg

OPZIONI E ACCESSORI

- Barcode scanner 2D Imager
- Camera [Cortex](#) / 8M CMOS
- NFC [Cortex](#) / ISO/IEC 18092, ISO/IEC 21481, ISO/IEC 14443 tipo A e B, Japanese Industrial Standard (JIS) (X) 6319-4, C ISO/IEC 15693 Standard
- WiFi e Bluetooth [J1900](#) / WLAN 2.4/5 GHz
- Cradle desktop 35,3 x 15,9 x 10,5 cm (L x H x P)
- Kit VESA Involucro di protezione cavi e tasto di accensione
staffa VESA standard
- Supporto [Installazione standard](#) / Piedistallo in metallo da pavimento con alloggiamento interno per alimentatore e cablaggio, H=110 cm.
Base con fori per ancoraggio a pavimento, 49 x 41,5 cm
[Con stampante di ricevute termiche](#) / Piedistallo in metallo da pavimento con alloggiamento interno per alimentatore e cablaggio e predisposizione per stampante termica serie A8, H=110 cm.
Base con fori per ancoraggio a pavimento, 49 x 41,5 cm
- Stampante termica 80 mm x 80 mt, 250 mm/s, taglierina automatica (Interfacce: Seriale, USB)

I marchi e i marchi registrati appartengono a AP,esse 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.