



LEAD SMART CHANGE,
SHAPE NEXT-GEN INDUSTRY

الملف التعريفي للشركة



جدول المحتويات

- شهادات معايير الجودة ISO
- الأنظمة ادارة طابور العملاء
- الأنظمة والحلول المتكاملة
- اجهزة الخدمة الذاتية
- الفندقة و الضيافة
- تنمية الأنظمة حسب الطلب
- خدمات ما بعد البيع
- عملائنا
- الرؤية والرسالة
- معلومات التواصل

شركتنا هي
شريك المعتمد
من المنظمة الدولية
للمعايير ISO



تعمل سمارترونكس وفقاً للمعايير الدولية ISO9001 و ISO14001 ، حيث نولي
أولوية قصوى لإدارة الجودة الاستثنائية والمسؤولية البيئية وذلك تحقيقاً لمبدأ
الربط بين الأداء والاستدامة وهذا يترجم إلى :

- منتجات وخدمات متناسبة وموثوقة لعملائنا .
- تقليل البصمة البيئية إلى أدنى حد .

للمزيد من
المعلومات





أنظمة إدارة طابور العملاء

Queue Management Systems

نحن **نصنع** مجموعة متكاملة من أنظمة إدارة طوابير العملاء المتقدمة، المصممة خصيصًا لتناسب احتياجات الشركات والمؤسسات المتنوعة مثل البنوك والعيادات والمؤسسات الخدمية، لضمان تنظيم سير العمل وتحسين تجربة العملاء.



نظام ادارة الطابور - SRQ

Queue Manager System - SRQ

تتذرع شركة سمارترونكس بتصنيع نظام إدارة الطوابير SRQ الحل المتكامل المصمم لتبسيط عمليات خدمة العملاء وتعزيز تجربتهم بشكل عام.

نظام اقتصادي التكلفة

بفضل احدث التقنيات تمكنا من تقليل مكونات النظام الالكترونية بفعالية ادت إلى تقليل التكلفة على عمالئنا.

نظام لاسلكي التوصيل

النظام لا يعتمد على التوصيل بالاسلاك مما ادي الي حل المشاكل الكثيرة والمعقدة في النظام السلكي.

تنبيهات SMS أو WHATSAPP لعملائكم

يستخدم النظام رسائل الواتس آب والرسائل النصية على هواتفهم المحمولة لاجز الدور وتلقي الخدمات لديكم.

عدد لانهائي من منافذ الخدمة

لا يوجد بالنظام اي قيود تعيق تثبيت اي عدد من منافذ الخدمة داخل المقر (وبجهاز تدكم واحد لجميع المنفذ)

نظام سهل التركيب

بفضل قلة مكونات النظام وعدم اعتماده على الاسلاك ادي ذلك الي سهولة تركيب النظام داخل بيئة عمالئنا.





نظام ادارة الطابور للعيادات - SRQ-Clinics

Clinical Queue Manager - SRQ-Clinics

يخدم النظام في العيادات والمستشفيات حيث الوقت ثمين والتنظيم أساسي، يأتي نظام إدارة الطابور الذكي من تصنيع شركة سمارترونكس ليكون الحل الأمثل لتحسين تدفق المرضى ورفع كفاءة الخدمة. هذا النظام المصمم خصيصاً للقطاع الصحي يُدول تجربة الانتظار من فوضى إلى عملية منظمة ومرتبة، مع ضمان العدالة والشفافية في تقديم الخدمة.

مزايا النظام

- يقلل زمن الانتظار بنسبة تصل إلى 40%.
- يحسن تجربة المريض ورضاه عن الخدمة.
- يمنع الازدحام والتزاحم في صالات الانتظار.
- يوفر تقارير إحصائية دقيقة لتحسين الأداء.

التاريخ المرضي والزيارات السابقة

جزء المواعيد

التقارير و الرسوم البيانية

شاشة التذاكر المجمعة

الاستبيان لتقدير الخدمات

الروشتة الالكترونية

نظام استدعاء المرضى

لوحة تدكم النظام

شاشة العيادة

شاشة مواعيد عمل الأطباء



نظام ادارة الطابور - SRQ-Cloud

Queue Manager System - SRQ-Cloud

لمزيد من
المعلومات



- **SRQ-CLOUD** في عالم أصبحت فيه الكفاءة والتكلفة عاملين حاسمين، نقدم لكم **نظام إدارة الطوابير الذكي** من تصنيع شركة سمارترونكس الذي يعتمد بالكامل على الرسائل القصيرة SMS وواتساب، ليتحقق لك أقصى استفادة بأقل تكلفة.

كيف يعمل؟

بساطة، يقوم العميل بمسح QR code فيستقبل رقم دوره عبر SMS أو واتساب، مع إشعارات تذكير عند اقتراب موعده - كل ذلك بدون الحاجة لأي أجهزة إضافية.

لماذا SRQ-Cloud Lite

- توفر كاملا (لا حاجة لجهاز مكافحة).
- حل مثالي للمنشآت الصغيرة والمتوسطة.
- سهل التشغيل (لا يحتاج ذبرة تقنية).
- مرن (يعمل على أي هاتف ذكي).
- توفر يصل لـ 70 % مقارنة بالأنظمة التقليدية.

الميزة التنافسية:

كل ميزات نظام الطوابير الاحترافي، لكن بدون التكاليف المرهقة.
هذا النظام هو الدل الأمثل للعيادات الصغيرة، المراكز الخدمية، والمؤسسات التي تبحث عن :

- نظام لا يحتاج استثمارات مبدئية كبيرة
- حل سريع وسهل للتشغيل
- إدارة فعالة للطوابير دون تعقيد



الأنظمة والحلول المتكاملة من سمارترونكس

في عالم يتتسارع فيه التداول الرقمي، تُعد **سمارترونكس** شريك الاستراتيجي في تصميم وتنفيذ حلول المدن الذكية وأنظمة إنترنت الأشياء (IoT) المتكاملة. نقدم أنظمة ذكية مبتكرة تعزز كفاءة الخدمات الحضرية، وتحسن تجربة العملاء.

نظام استدعاء الممرضات

Nurse Calling System

هو نظام من شركة **سعارترونكس** ينبه طاقم التمريض عند طلب المريض للمساعدة لضمان استجابة سريعة في المنشآت الفندقية والمرافق الطبية ومرافق الرعاية المساعدة ومرافق الرعاية طويلة الأجل.

لمزيد من المعلومات



نداء عادي

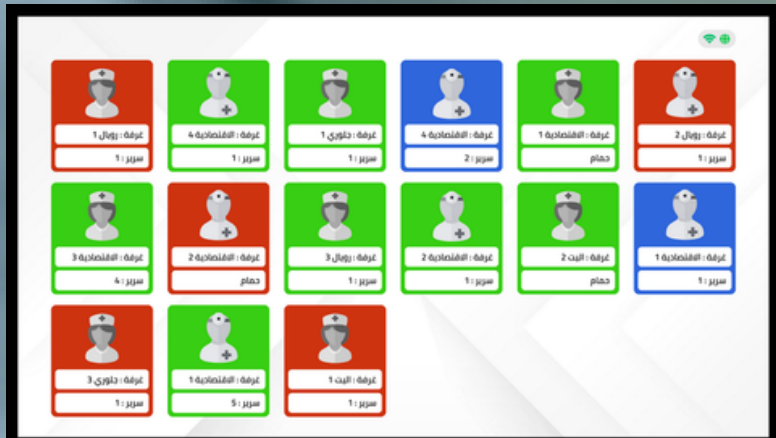
عندما يطلب المريض المساعدة، يوضع مؤشر المريض في معدة التمريض والمصباح الخارجي. تستجيب الممرضة لطلب المريض بالضغط على زر سرير المريض، فيتم إيقاف مؤشرات طلب المريض ويتم تشغيل مؤشر وجود الممرضة.

نداء طوارئ

إذا احتاجت الممرضة لاستدعاء الطبيب، تضغط على زر سرير المريض مرة أخرى، فيوضع مؤشر المريض بسرعة ويظل مؤشر الممرضة مضاءً أيضًا.

نداء حالة حرج (Blue-Code)

في الحالات الخطيرة، تضغط الممرضة على الزر الخارجي الموجود بجانب سرير المريض، فيوضع المؤشر الأزرق بسرعة، كما يتم تشغيل جميع الوحدات في المنطقة.





تصنيع شاشة 10 بوصة بنظام اندرويد

Android 10" Display Manufacturing

- شاشة 10 بوصة (تعمل باللمس / بدون لمس).
- نظام اندرويد 14 قابل للترقية
- WiFi, Ethernet, PoE
- منفذ طاقة 220V, PoE
- منفذ USB
- ثبت جداري، سقف



تصنيع ستاند 7 بوصة بنظام اندرويد

Android 7" Stand Manufacturing

- ستاند مكتبى 7 بوصه تعمل باللمس.
- نظام اندرويد 14 قابل للترقية
- WiFi, Ethernet
- منفذ طاقة 220V
- منفذ USB

Scanify

Passports & Cards

تطبيقات الجهاز

تسجيل بيانات النزلاء عند
استقبال الفنادق



تسجيل وصول الزوار للشركاء
والمجتمعات السكنية



ادارة الدخول الضيوف
للمؤتمرات والفعاليات



استخلاص البيانات وتمريرها
للتكميل مع الانظمة الاخرى



لمزيد من
المعلومات



براءة اختراع

كمبيوتر + ماسح ضوئي في جهاز واحد

لقد قمنا بدمج كمبيوتر كامل مع ماسح ضوئي في جهاز واحد
متوفر لمساحة التكاليف.

مسح جوازات السفر والبطاقات باستخدام جهاز

طور فريق الهندسي الموهوب جهازاً يمكنه مسح جوازات
السفر والبطاقات باستخدام نفس الجهاز.

استخراج البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي

نقوم باستخراج البيانات المطبوعة على جوازات السفر
والبطاقات وتحويلها إلى نص رقمي لاستخدامات المختلفة.

تخزين البيانات بطرق متعددة

يخزن الجهاز البيانات المستخرجة إما في ذاكرته الداخلية، أو
على خادم عبر الشبكة، كما يمكن استخدامها لملء الحقول
في البرامج أو الطباعة المباشرة على النماذج الورقية.

حفظ البيانات بصيغ متعددة

يقوم الجهاز بتنسيق البيانات حسب تفضيلات العميل
وينهضها بعدة صيغ مثل (PDF, Word, Excel والمزيد).



PROCESSOR

Quad-Core 64-bit
Arm Cortex A76



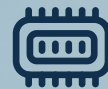
WIFI

Dual-band 802.11ac



ETHERNET

Gigabit Ethernet,
with PoE+ support



RAM

LPDDR4X-4267
SDRAM



BLUETOOTH

5.0 / Bluetooth Low
Energy (BLE)



USB

2×USB 3.0 and
2×USB 2.0 ports



تطبيقات الجهاز

كمبيوتر + ماسح ضوئي في جهاز واحد



لقد قمنا بدمج كمبيوتر كامل مع ماسح ضوئي في جهاز واحد متوفر لمساحة التكالفة.

مسح ضوئي لوجهين للبطاقات في عملية واحدة



لقد طورنا آلية لمسح كلا وجهي البطاقات في عملية واحدة لتسريع العمليات وتوفير الوقت.

استخراج البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي



نقوم باستخراج البيانات المطبوعة على جوازات السفر والبطاقات وتحويلها إلى نص رقمي لاستخدامات المختلفة.

تخزين البيانات بطرق متعددة



يخزن الجهاز البيانات المستخرجة إما في ذاكرته الداخلية، أو على خادم عبر الشبكة، كما يمكن استخدامها لملء الحقول في البرامج أو الطباعة المباشرة على النماذج الورقية.

حفظ البيانات بصيغ متعددة



يقوم الجهاز بتنسيق البيانات حسب تفضيلات العميل ويردها بعدة صيغ مثل (PDF, Word, Excel) والمزيد.

تسجيل بيانات النزلاء عند

استقبال الفنادق



تسجيل وصول الزوار للشركات
والمجتمعات السكنية



إدارة الدخول الضيوف
للمؤتمرات والفعاليات



استخلاص البيانات وتمريرها
للتكميل مع الأنظمة الأخرى



لمزيد من
المعلومات



براءة اختراع



PROCESSOR

Quad-Core 64-bit
Arm Cortex A76



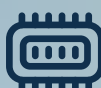
WIFI

Dual-band 802.11ac



ETHERNET

Gigabit Ethernet,
with PoE+ support



RAM

LPDDR4X-4267
SDRAM



BLUETOOTH

5.0 / Bluetooth Low
Energy (BLE)



USB

2×USB 3.0 and
2×USB 2.0 ports

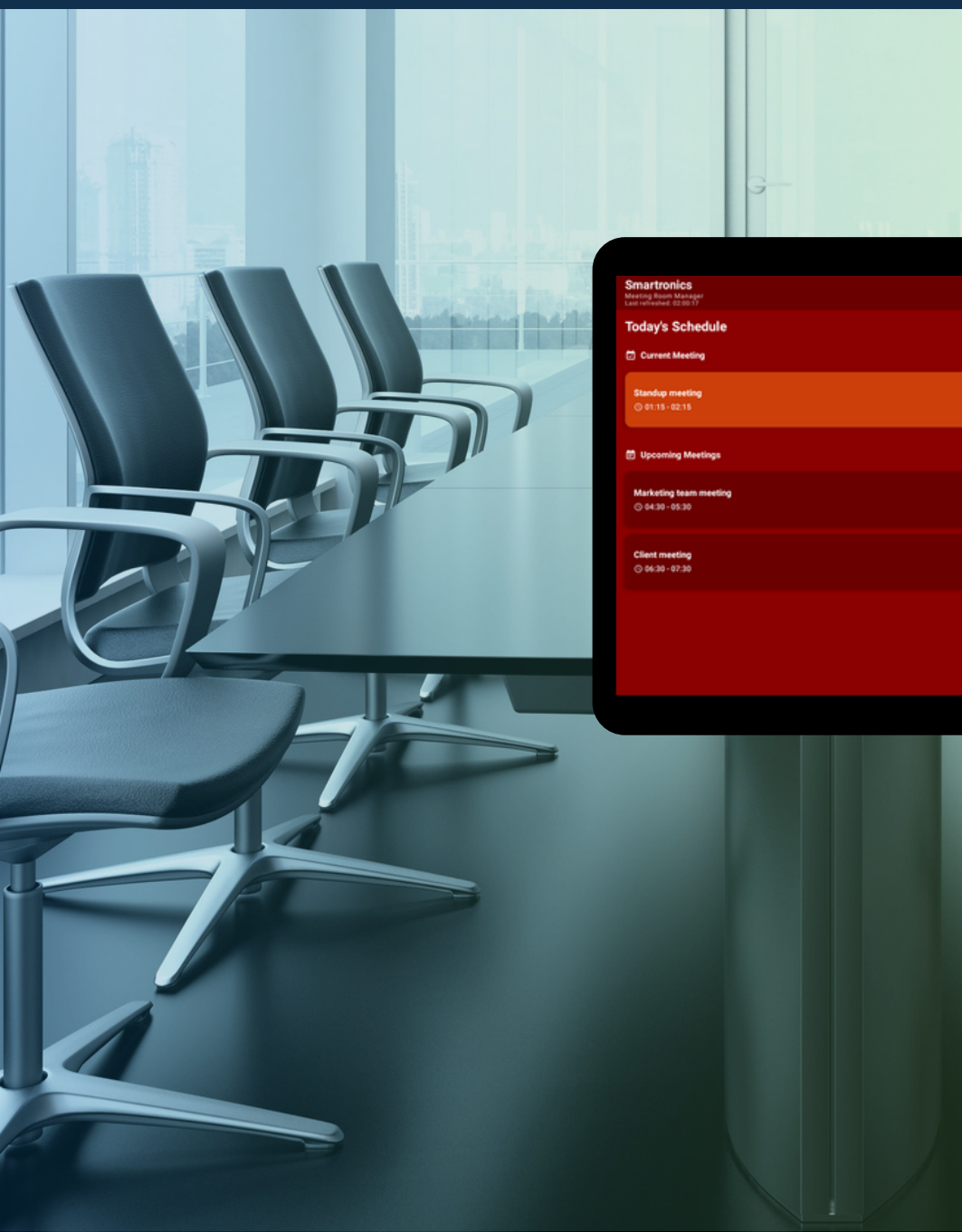


مدير قاعات الاجتماعات والفعاليات

Meeting & Events Room Manager

ارتقِ بتجربة ادارة القاعات مع شركة سمارترونكس

- الجهاز به شاشة 10 بوصة يتم تركيبه على الحائط بالقرب من باب القاعة.
- يتيح هذا الجهاز للمديرين جز غرف القاعات بكل سهولة من خلال جهاز الكمبيوتر او من خلال المحمول.
- يمكن للموظفين جز القاعة من الجهاز نفسه حيث انه الشاشة تعمل باللمس.
- تسمح الشاشة للموظفين برؤية حالة الغرف الحالية (متاحة أو مشغولة) وجدول الاجتماعات او الفاعليات للقاعة لهذا اليوم.
- يمكن ربط النظام لدينا مع تقويمات Office 365 و Google و Microsoft Teams كما يمكن الربط مع اي نظام آخر.



لمزيد من
المعلومات



المقعد الذكي - ADS-Bench

Smart Bench - ADS-Bench

دول مناطق الانتظار العادمة إلى مراكز حيوية للتواصل والاسترخاء. نقدم لكم المقاعد الذكية التي ترفع مستوى التجربة في الأماكن المفتوحة بتقنيات متقدمة وتصميم أنيق.

أكثر من مجرد مقعد... إنها تجربة فريدة

- شاشة لمس تفاعلية: أخبار، ألعاب، وسائل تواصل اجتماعي، وإعلانات.
- وحدة استرخاء: إضاءة بالطاقة الشمسية، شحن الهاتف، مقاعد مريحة.
- صديق للبيئة ومتين: يعمل بالطاقة الشمسية، مصمم لتحمل جميع الظروف الجوية.



لمزيد من
المعلومات



نظام تتبع المركبات وإدارة الأسطول

Vehicle Tracking System & Fleet Management

3. الاستخدامات الرئيسية لقياس الدحولة :

- مراقبة الأفعال الزائدة على الشاحنات.
- ضبط توزيع الدحولة لتحقيق التوازن الأمثل.
- منع التحميل الزائد حسب القوانين المرورية.
- متابعة تفريغ البضائع أثناء الرحلة.
- إثبات كميات البضائع المنقولة.

4. المزايا المتقدمة للنظام :

- **التابع الذكي :** خرائط حية مع تحديث لحظي.
- **الإنذارات الذكية :** تنبيهات فورية عند:
 - تجاوز درجات الحرارة المحددة.
 - زيادة/نقصان مفاجئ في الدحولة.
 - خروج عن المسار المحدد.
 - سلوك قيادة خطير.
- **التقارير التحليلية :**
 - تقارير تاريخية لبيانات الحرارة.
 - تحليلات استهلاك الوقود حسب الدحولة.
 - تقارير أداء السائقين.
 - سجلات الصيانة التلقائية.

1. أجهزة تتبع من تصنيع سمارترونكس :

- أجهزة تتبع GPS/GSM بدقة عالية.
- حساس قياس الدحولة.
- حساس مراقبة درجة الحرارة الدقيقة.
- أجهزة مراقبة سلوك السائقين.

2. التطبيقات العملية لمراقبة درجة الحرارة :

- شحن الأدوية والمستحضرات الطبية (سلسلة التبريد الدوائية).
- نقل المواد الغذائية القابلة للتلف (ألبان، لدوم، خضروات).
- شحن المواد الكيماوية الحساسة للحرارة.
- نقل المنتجات الديجوية (عينات طبية).
- شحن اللقاحات والمستحضرات البيولوجية.



لمزيد من المعلومات





نظام التتبع الداخلي

Indoor Tracking System

دقة غير مسبوقة في الأماكن المغلقة

المزايا الأساسية :

- **تتبع دقيق** - دقة تصل إلى 1 متر باستخدام تقنيات (BLE/UWB/Wi-Fi).
- **خرائط تفاعلية** - عرض حركة الأفراد والوصول على خرائط رقمية.
- **إدارة الأصول** - تتبع المعدات والموزون في المستشفيات والمستودعات.
- **تحليلات مفصلة** - تقارير عن حركة الزوار وازدحام المكان.

التطبيقات العملية :

• في القطاع الصحي :

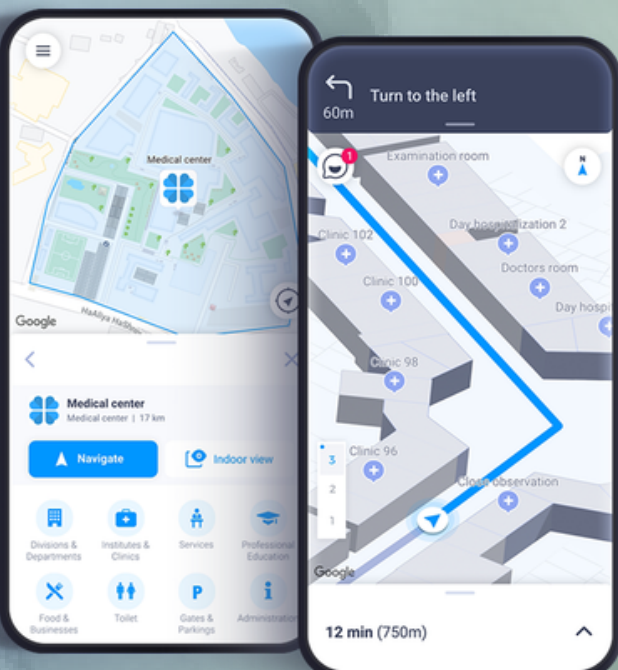
- تتبع المعدات الطبية والأجهزة الدوائية.
- تحديد موقع المرضى في المستشفيات الكبيرة.
- إرشاد الزوار إلى العيادات.

• في المراكز التجارية :

- توجيه المتسوقين إلى المحلات.
- تحليل حركة الزوار لتحسين التخطيط.
- إرسال عروض مخصصة بناء على الموضع.

• في المنشآت الصناعية :

- تتبع العمال في المناطق الخطرة.
- إدارة الأسطول الداخلي للمعدات.
- تحسين تدفق العمل في المستودعات.



لمزيد من
المعلومات



نظام ادارة النداء الصوتي

Voice Calling Manager System

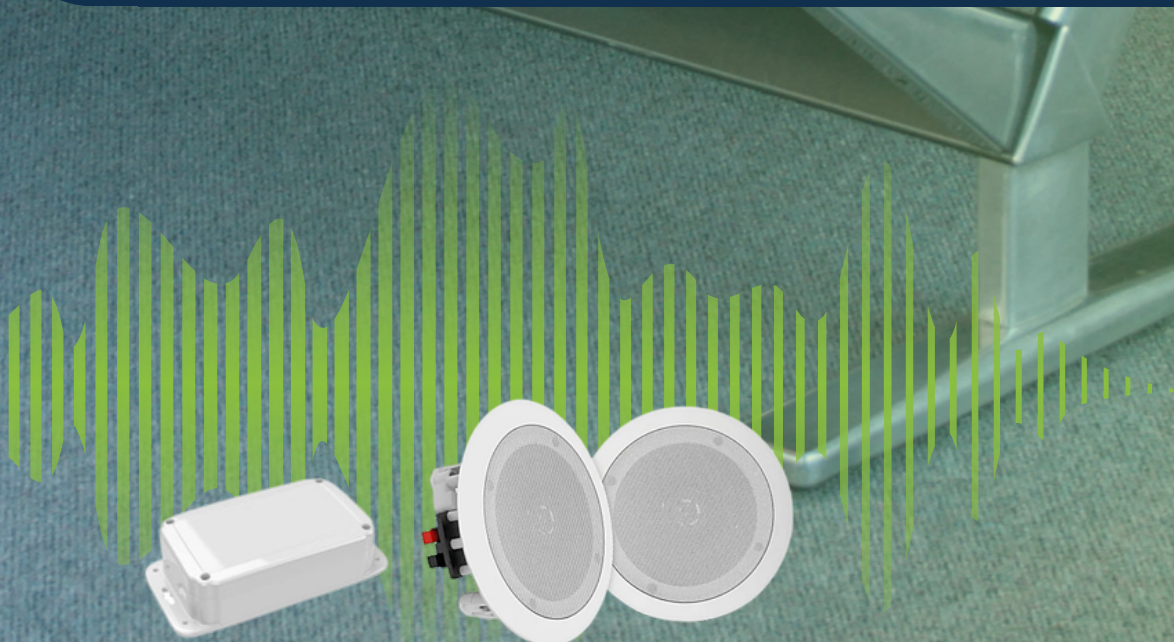
يُقدم النظام الذكي من شركة سمارترونكس حلًا مبتكرًا يدُوّل الهواتف الذكية إلى وحدات نداء لاسلكية متكاملة، بدلاً عملياً عن أنظمة الميكروفونات التقليدية في المستشفيات والعيادات. من خلال تطبيق متخصص، يمكن للطاقم الطبي إجراء نداءات صوتية مباشرة يتم بثها فورياً عبر السماعات الموجودة في الأقسام المحددة فقط.

مزايا النظام

- توفير في التكاليف: استبدال البنية التحتية المعقّدة بتطبيق هاتفي بسيط.
- مرونة عالية: إمكانية إجراء النداء من أي مكان داخل المنشأة الطبية.
- دقة التوجيه: اختيار أقسام محددة للبث دون تشویش على الأجنحة الأخرى.
- تكامل سلس: يعمل مع أنظمة السماعات القائمة دون حاجة لتعديلات كبيرة.

القيمة المضافة

- الحفاظ على بيئة هادئة ذاتية من الضوضاء غير المستهدفة
- تسريع الاستجابة للنداءات الطارئة
- تبسيط عمليات التواصل الداخلي





أجهزة الخدمة الذاتية

SELF SERVICE KIOSKS

نحن نصمم ونصنع مجموعة متنوعة من أجهزة الخدمة الذاتية المخصصة، لتمكين الشركات عبر مختلف القطاعات من تبسيط عملياتها وتعزيز تجربة عملائها.

"32 "24



جهاز Elite

لخدمات الفندقية الذاتية ودجز الغرف

"32 "24



جهاز SIMEO

جهاز الخدمات الذاتية المتطورة

"86 "75 "65 "55 "43 "32



جهاز Tower

جهاز الدعاية والاعلان والخرائط التوجيهية

"55 "43 "32



جهاز Lumina

جهاز العروض التقديمية والخرائط التوجيهية

"32 "24 "21



جهاز Prime

جهاز الدفع الالكتروني وطلب الطعام والتبرعات

"19 "17 "15



جهاز Queue

جهاز إصدار التذاكر الذاتي



جهاز SIMEO هو علائق اجهزة الخدمات الذاتية من شركة سمارترونكس التي تعمل عبر العديد من المجالات. يساعدك على تحقيق أهداف التحول الرقمي بينما يسمح لعملائك بالاستفادة من خدماتك بشكل مستقل، دون مساعدة. كل هذا متكامل في جهاز واحد، مما يمكن عملائك من إجراء معاملات سلسة وتفاعلات فورية.

مزايا جهاز SIMEO

- إلغاء الحاجة إلى الفروع المادية الكبيرة لخدمة العملاء.
- تقليل الاعتماد على ممثلي خدمة العملاء.
- يؤدي إلى توفير التكاليف عن طريق تقليل الاعتماد على الموظفين.
- يوفر خدمة متجدة 24/7، مما يسمح للعملاء بالوصول إلى الخدمات في أي وقت.
- يسمح للعاملين بالتركيز على الدعم الأكثر تعقيداً، مما يؤدي إلى تقديم الخدمة بشكل أسرع.
- توسيع شبكة وصول العملاء إلى الخدمات من خلال توزيع الأجهزة في المناطق ذات الحركة المرورية العالية، المراكز التجارية أو مواقع أخرى.

المهتمين بإقتناء جهاز SIMEO ؟

شركات الاتصالات

يتم استخدامه لإجراء خدمات شركة الاتصالات مثل شحن الرصيد وشراء الباقات واستخراج شرائح الاتصال **SIM** وتفعيل خدمة **eSIM**.

الفنادق

يتم استخدام الجهاز لحجز الغرف والدفع من خلال الجهاز واستخراج كارت الغرفة من الجهاز واستخدامه في فتح قفل باب الغرفة وتشغيل الأضواء.

اماكن الترفيه

يتم استخدام الجهاز في شحن كروت الالعاب عن طريق اختيار الباقة والدفع من خلال الجهاز واستخراج الكارت مشحون بالقيمة ومن ثم استخدام الكارت لتشغيل الالعاب.

المطاعم والفود كورت

يتم استخدام الجهاز في المطاعم و ال Food Court حيث يتم من خلاله اختيار الاصناف ودفع القيمة من خلال الجهاز واستخراج الابطال.

المؤسسات الخيرية

يتم استخدام الجهاز في جمع التبرعات عن طريق عرض مجموعة الحالات التي يراد التبرع لها ويتم الدفع للمشاريع الخيرية وتحصيل قيمة التبرع من خلال الجهاز.



جهاز الخدمات الذاتية

إصدار البطاقات والكردات
وشرائح الاتصالات SIM

استخراج البيانات والتعرف
عليها بالذكاء الاصطناعي

الدفع عبر
NFC, PIN-Code, Magnetic-Stripe



طباعة إيصالات الدفع وأرقام
النذاكر

التحقق من الشخصية
عن طريق البصمة



شاشة 24 بوصة
تعمل باللمس



جهاز الدفع
الذاتي POS



مستخرج
البطاقات
والكردات



جهاز التعرف على
البصمة



جهاز التتحقق من
بطاقة الهوية



طباعة إيصالات
الدرارية 80 ميللي



كاميرا عالية
الدقة



لمزيد من
المعلومات



نقل البيانات عبر
5G,Wifi,Ethernet



جهاز تقييم رضا العملاء - Satisfy

Survey & Feedback Kiosk - Satisfy

جهاز بسيط لكنه قوي، يحول آراء العملاء إلى بيانات قابلة للقياس.

فكرة النظام :

نظام إلكتروني متكامل مزود بشاشة لمس، يسمح للعملاء بتقييم الخدمات فور تلقيها، مع إمكانية تثبيته في :

- نقاط استقبال العملاء.
- مداخل المنشآت.
- مناطق الانتظار.

العيادات الأساسية :

- تقييم فوري : شاشة لمس سهلة الاستخدام.
- تصميم مرن : يناسب جميع أحجام الكيوسكات.
- تعدد اللغات : دعم العربية والإنجليزية.
- أدوات تحليل : تقارير ذكية ورسوم بيانية.

المدراة :

- لوحة تدكيم متكاملة لمتابعة النتائج
- مقارنة التقييمات بين الفترات المختلفة
- إمكانية تضمين استبيانات مختممة



لمزيد من
المعلومات





الفندقة والضيافة

Hotel & Hospitality

نقدم حلولاً شاملة للضيافة والفنادق تلبي الاحتياجات المتغيرة
لعملائنا وتساهم في خلق تجارب استثنائية للضيوف.



الأقفال الذكية للبواب
Smart Door Locks



نظام عدم الزعاج
Do Not Disturb System



جهاز توفير الطاقة للغرف
Power Saving Energy



جهاز بجز الغرفة الذاتي
Self Check-In Kiosk



سكانر جواز السفر وبطاقة الهوية
Passport & ID National Scanner



جهاز حجز غرف الاجتماعات
Meeting Room Booking Device



نظام ادارة ومراقبة ركن المركبات
Parking & Monitoring Vehicles



نظام استدعاء الجرسون
Waiter Caller System



جهاز الخرائط والعرض التقديمي
Maps & Presentation Kiosk



تصنيع الأنظمة الإلكترونية حسب الطلب

Custom Manufacturing of Electronic Systems

في سمارترونكس نقدم حلول إلكترونية ذكية مصممة خصيصاً لقطاع التصنيع لتصنع المستقبل الإلكتروني لعملك.

لماذا نحن؟

- تصميم حسب الطلب: أنظمة إلكترونية مبنية على احتياجاتك الدقيقة.
- خبرة صناعية متميزة: حلول مصممة خصيصاً لتحديات المصانع.
- دمج سلس: أنظمة تتفاعل بذكاء مع بنية التحديات الحالية.

كيف نعمل؟

1. تحليل التحديات: نحدد معك نقاط التحسين الرئيسية.
2. تصميم مخصص: نطور حلولاً ذكية تناسب عملياتك.
3. تنفيذ دقيق: تركيب وتشغيل بمعايير الجودة العالمية.

مجالات تركيزنا:

- تحسين كفاءة خطوط الإنتاج.
- تقليل فترات التوقف غير المخطط لها.
- أنظمة جمع البيانات الذكية.
- حلول المراقبة والتحكم الآلي.



خدمة ما بعد البيع AFTER SALES SERVICES

قلل فترات التوقف وزد كفاءة عملك مع فريقنا المتخصص خلفك دائمًا.
يتمتع خبراؤنا المتخصصون بمهارات واسعة ومعرفة عميقه لضمان صيانة فائقة الجودة الانظمة.

نركز على خدمة عملاء استثنائية. من خلال دعم فني متاح على مدار الساعة لمعالجة أي استفسارات تطرأ لديك. سواء كانت مسألة روتينية أو حالة طارئة، ستجد فريق الدعم الجاهز لدينا مستعداً لتقديم المساعدة الفورية.

رضاكم هو غايتنا الأولى. ونبذل كل جهد لضمان تشغيل معداتكم بأعلى كفاءة. لنتمكنكم من التركيز على ما يهم حقاً: إدارة أعمالكم بثقة وتحقيق أهدافكم بسلام.



عملاؤنا المميزون





smartronics

LEAD SMART CHANGE,
SHAPE NEXT-GEN INDUSTRY

الرؤية

نحن نقود مسيرة الابتكار، ونشكل جيلاً جديداً من الصناعة. معًا، سنوظف خبراتنا وأفكارنا المتطورة لصنع تأثير دائم وتدوين العالم إلى الأفضل.

الرسالة

نهدف إلى قيادة التحول الرقمي من خلال تطوير وتصنيع أجهزة وحلول إلكترونية ذكية ترتكز على احتياجات المستخدم، تهدف إلى تعزيز الكفاءة وتسهيل التواصل وتبسيط الحياة اليومية للأفراد والشركات على حد سواء. نستمد إلهامنا من الإبداع المصري لابتكار تقنيات متقدمة تتصدى للتحديات العالمية، مع السعي لتصدير خبراتنا لخلق أثر إيجابي على المستوى الدولي. نلتزم بالاستدامة في جميع مرادل عملنا، من اختيار المواد الخام وحتى إتمام دورة حياة المنتج، للمساهمة في بناء مستقبل صناعي أكثر ذكاءً ومسؤولية.



للتواصل معنا

+201011133990



+20222727771



sales@smartronics.com.eg



www.smartronics.com.eg

