



AUTOMATYCZNY KIOSK DO INTEGRACJI Z SOFTWARE'EM

KIOSK H170 DFES



H170 DFES

Kiosk samoobsługowy H170 to automatyczna recepcja hotelowa. H170 to automatyczny samoobsługowy kiosk o eleganckim i smukłym wyglądzie. Wyposażony jest w ekran dotykowy, drukarkę paragonów oraz kamerę, która przechwytuje obraz gościa a system kiosku natychmiast go identyfikuje.

Urządzenie pozwala na samodzielne zameldowanie się w hotelu, wybór opcji pokoju czy posiłków, wydaje kartę dostępu do pokoju, pozwala samodzielnie wymeldować się i zapłacić za pobyt kartą lub telefonem dzięki komunikacji NFC. Kiosk pomaga zmniejszać kolejki do recepcji, redukuje koszty związane z personelem oraz poprawia jakość obsługi – gość jest zawsze miło i cierpliwie obsłużony.

Kiosk H17 to hardware'owe rozwiązanie do integrowania z dowolnym software'm. Urządzenie, dzięki gotowemu REST API łatwo integruje się z systemami informatycznymi.

Kiosk może być zintegrowany z innymi urządzeniami takimi jak automatyczne czytniki, bramki kontroli dostępu czy system liczenia osób 3D.



Specyfikacja

- Android 7.0 lub wyższy
- **Procesor:** Dual – Core 1.8 GHz + Quad – Core 1.4 GHz
- **Pamięć wbudowana:** 4GB DDR, 16GB eMMC
- **Wyświetlacz:** główny: 17 cali, 1280 x 1024 dpi, drugi (opcjonalny): 23.6 cala
- **Wbudowana drukarka:** szerokość papieru 80 mm, średnica rolki 80 mm, automatyczny nóż, prędkość druku: 150 mm/sek.
- Skaner kodów QR, opcjonalnie: skaner kodów kreskowych 1D/2D
- **Płatności (opcja):** terminal do płatności zbliżeniowych, czytnik kart Smart Card i magnetycznych
- **Rozpoznawanie twarzy (opcja):** kamera z 1 lub 2 obiektywami, kamera 3D
- **Komunikacja:** WiFi, Bluetooth, Ethernet, NFC. Opcjonalnie: LTE
- **Porty zewnętrzne:** 2 USB Host, 1 RJ45, 1 Micro USB
- **Temperatura pracy:** od – 5°C do 45°C
- **Dostępne opcje:** klawiatura, skaner linii papilarnych, akceptor monet i banknotów, dyspenser kart SIM/IC

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

DFE Security Sp. z o.o.
ul. Polska 25
00 - 703 Warszawa

biuro@dfes.pl
www.dfes.pl

Tel. + 48 22 622 22 73

