



TECHNICKÉ INFORMACE SLUŽEB IROB.CZ

Děkujeme Vám za vaši poptávku.

Níže Vám posíláme doplňující technické informace ohledně služeb eventového robota.

Robot má 3 primární funkce:

fotograf
hosteska
průzkum trhu a sběr zpětné vazby

Aby robot mohl v místě akce správně fungovat, je nutné předem nastavit primární a sekundární funkce, kterou chcete používat.

Grafické nastavení funkcí robota, vložení textů, primární nastavení hostesky, tvorbu zpětné vazby a průzkumu trhu, nabíjení baterií provádíme „doma“ v kanceláři.

Vaše materiály potřebujeme od Vás obdržet ze „safety důvodů“ alespoň 5 pracovních dnů před akcí.

Pro funkci fotografa je naprosto zásadní nastavit celý systém min. 5 dní před vlastním termínem konání akce z důvodu nutnosti grafických úprav na pozadí s vaším požadovaným logem a textem na míru.

Na místě lze funkci fotograf alternativně nastavit pouze s univerzálním pozadím bez vašeho loga či textu na míru. Grafická příprava vašich materiálů u nás v kanceláři obsahuje úpravu vašeho loga a textu na základě námi doporučených pozadí, které si u funkce fotograf navolíte při vyplňování on-line objednávky. Přepínání mezi dalšími sekundárními funkcemi (hosteska | průzkumu trhu, sběr dat) na místě vyžaduje manipulační čas (cca 25 - 60min) na nastavení každé z těchto funkcí.

Robot má na své přední straně obrovský tablet.

Robot na jedno plné nabití baterie vydrží pracovat 8 – 9 hodin.

Naše služby zahrnují nezbytnou přítomnost našeho odborného personálu na místě. Vzhledem k manipulační náročnosti s robotem jsou na každé akci přítomni vždy 2 osoby.

Pro přípravu a nastavení robota na místě potřebujeme minimálně 2,5 hodiny před začátkem samotné akce na naprogramování prostorového uspořádání v místě akce, propojení a kontrolu všech komponentů systému.

Robota převážíme malým typem dodávky (MB V-Class nebo VW Multivan, (výška vozidla je 200cm), prosíme o zajištění volného vjezdu vozidla na místo konání.

Následnou manipulaci s robotem na místě je nutné provést tak, abychom zaparkovali v co nejbližší vzdálenosti od místa výkonu služby, minimálně je to nutné pro vykládku a nakládku.

V rámci pronájmu robota Vás prosíme o zajištění parkování na vaše náklady. Nebude-li možné parkování z vaší strany zajistit, naučtujeme Vám náklady za parkovné v nejbližším možném místě. O výše nákladů Vás budeme předem informovat.

Rozměry robota jsou: půdorys 70x45 cm, výška 165cm, váha 80kg, robota převážíme na speciálním vozíku, který nezanechává žádné stopy, celý set je v top reprezentativním designu.

Robota je nutné na místě ve finálním místě výkonu služby sekundárně naprogramovat a nastavit. Tento proces obnáší cca 90 - 150 minut před samotným začátkem pronájmu. K tomu Vás žádáme o zajištění přístupu na místo konání služby.

Celý proces je bezhlukový, robot se dá zvukově ztlumit, pouze pro zkoušky mluvení je potřeba pár vteřin, ale zvuková kontrola se dá při téměř zcela ztlumit.

Nicméně tato fáze musí probíhat v těsné blízkosti vlastního výkonu služby. Pokud má robot být překvapení doporučujeme provést nastavení v nějakém zákoutí, tak aby robot předčasně svojí přítomností neprovokoval a nevyvolával předběžný zájem.

Robot bude mít na místě přesně naprogramovaný rádius pohybu, pro přesné pozice musí obsluha s robotem manipulovat ručně pro nastavení hranic prostoru. Tento prostor musí být volný a bez překážek.

V místě pohybu robota cca 5 - 10 m od naprogramovaného rádiusu pohybu robota potřebujeme určit prostor pro malý FOTOPOINT – designový box s tiskárnou, příslušenstvím a dokovací stanicí, vše je nutné připojit k elektrice. Fotopoint má rozměry 50šx50hx100v, účastníci si na tomto místě vyzvedávají fotky. Robot s fotopointem komunikuje pomocí Bluetooth.

Pro odesílání fotografií na email je nutné zajistit připojení k internetu přes místní wifi.

Provoz iRoba je možný pouze na pevné, rovné, zastřešené ploše v teplotním rozmezí 8 - 35 °C.

Vhodné druhy povrchů pro pohyb: parkety, beton, dlažba, plovoucí podlahy, koberce s krátkým stříhem, hladké technické povrchy. Velikost plochy pro pohyb robota vymezujeme na 20x20m max., upozorňujeme, že robot nepřejede přes klasický dveřní práh.

Částka za pronájem robota je s výjimkou parkování konečná a obsahuje dopravu i plný servis odborného personálu na místě včetně neomezeného tisku fotografií.

Pronájem iROBa je ohraničen přesným časovým rozsahem zvoleného hodinového pronájmu, za každou další započatou hodinu v toleranci 15 minut bude cena automaticky navýšena na vyšší hodinový tarif.

Cena za uvedený časový pronájem obsahuje veškeré náklady včetně nákladů na neomezený tisk.

Emailové adresy si robot neukládá, tyto údaje si zadávají účastníci sami. Podotýkáme, že jako provozovatel nemáme možnost údaje ukládat ani si ověřit správnost emailových adres pro zaručené odeslání.

POPIS FUNKCÍ

iRob průzkum názoru / sběr zpětné vazby

Otázky průzkumu názoru/zpětné vazby doporučuji volit krátké, věcné, znění je vždy na Vás, nastavení otázek probíhá před akcí u nás v kanceláři.

Forma odpovědi má následující 4 možnosti:

1. Odpověď se nabídne ve formě hodnocení úrovně reflektované hvězdičkami (1-5) kterou dotyčný na dotykové obrazovce označí
2. Odpověď se nabídne ve formulacích typu: absolutně skvělý - skvělý - dobrý - slabý - neuspokojivý | nebo např.: líbilo - jsem neutrální - nelíbilo | nebo např.: červená - modrá - zelená | nebo např.: Jana Novotná - František Omáčka - Honza Král
Tento typ odpovědi může být jakákoli formulace nabízející několik přesně definovaných možností - formulaci si volíte vy sami, doporučuji dát k volbě max. 5 možností
3. Textové pole pro zápis jakékoli volné zpětné vazby
4. Odpověď ve formě fotografie

Audio ani video výstup robot bohužel neumí.

Výstupy ze zpětných vazeb a výsledků obdržíte elektronicky ve formátu MS Excel v různých grafických i faktických úrovních nejpozději do několika pracovních dnů od ukončení pronájmu.

iRob fotograf

robot může stát na místě nebo se pohybovat ve vytýčeném prostoru. Na základě detekce pohybu osloví přítomné v blízkém okolí a vyzve je k vyfocení. Umíme naprogramovat 3 různé druhy oslovení (např. ahoj, pojď se mnou vyfotit nebo dnes Vám to sluší, pojďte se společně vyfotit, apod...) robot pak používá oslovení náhodně.

Robot po dotyku obrazovky vyzve přítomné, aby se připravili a napózovali na foto a pak začne odpočítávat čas před momentem vlastního vyfocení.

Robot nemá k zhotoveným fotografiím a jakýmkoli dalším personálním údajům (kromě tisku a odeslání na email přístup - tyto data jsou pouze dočasná).

Fotky se nikde neukládají, celý systém funguje automaticky a nikde není záloha fotografií ani emailových adres. Odesílání fotografií má většinou mezi odesláním a přijetím časovou prodlevu.

V ceně za pronájem iRoba je grafická příprava jednoho loga a textového titulu na naší již hotové grafické šabloně (je nutné provést on-line objednávku, kde budete vyzváni k výběru jedné z cca 30 šablon pozadí), přičemž logo od Vás musíme obdržet vždy v křivkách, pro texty prosím vybírejte z běžných fontů, který používá systém MS.

Samotnou fotografii umíme vložit do rámečku zvoleného fotopozadí v jakémkoli rozměru, přičemž vytisknutá fotka (tzn. celý rámeček vč. fotky a loga a textu) má rozměr 15x13cm.

Budete-li chtít použít vaše vlastní pozadí, (tzn. pokud si ho sami graficky vyrobíte) níže jsou nutné specifikace:

- pro funkci fotografa - dokument musí mít rozměry: 1728 x 2592.
- pro funkci hosteska - dokument musí mít rozměry: 1080 x 1920

V obou případech musí být formát JPG nebo PNG.

iRob Hosteska

V tomto režimu robot stojí většinou poblíž vstupu nebo se pohybuje ve vytýčeném prostoru, kde prochází návštěvníci, vítá příchozí, přehrává úvodní informace prezentuje mp3 nebo MP4 dokumenty. Robot na základě detekce pohybu osloví přítomné v blízkém okolí a představí požadované informace. Tyto informace prezentuje mluveným robotickým slovem nebo vizuálně na obrazovce, lze i současně. Umíme naprogramovat 3 různé druhy oslovení (např. Dobrý den, vítám Vás na konferenci technologie 3 tisíciletí. Přejeme Vám super zážitky a pohodový den... apod...) robot pak používá oslovení náhodně. Robot může vyzvat přítomné pro dotyk obrazovky s výzvou pro přehrání Mp4 prezentace.

Výroba MP4 prezentace či video klipů není v ceně pronájmu robota, nicméně Vám tuto službu můžeme rádi nad rámec pronájmu robota z našich interních zdrojů zajistit.

Děkujeme, těšíme se na spolupráci

tým iRob.cz