



Scan2Go

Pohodlné řešení pro ověření vstupenek i uplatnění voucherů zakoupených spolu se vstupenkou.

Scan2Go je víceúčelové vstupenkové řešení. Ověří platnost vstupenky a současně umožní uplatnění voucherů na zboží nebo služby, které vstupenka zahrnuje.

Řešení obsahuje aplikaci Scan2Go, přenosný terminál a komunikační protokol pro import databáze vstupenek z prodejního systému. Součástí řešení může být i PC server a doplňkové příslušenství.

Scan2Go funguje ve dvou módech. **Režim Vstupenka** spolehlivě ověří vstupenky. Nejlépe jej využijete zejména na místech, jako jsou stadiony, muzea, galerie nebo památky. Plynule odbaví velký počet návštěvníků sportovních a kulturních akcí, ale využijete ho i pro ověření vstupů na menší akce nebo do VIP zón.

V režimu Kupón obsluha naskenuje vouchery, které jsou součástí vstupenky. Usnadňuje tak například uplatnění voucherů na ochutnávky během degustací nebo na vstupy na jednotlivé atrakce v aquaparcích a jiných volnočasových zařízeních.

Výhody

- Jednoduché a přehledné používání díky modernímu uživatelsky přívětivému rozhraní.
- Přenosné terminály mají dlouhou výdrž, jsou odolné a ergonomické, takže se skvěle používají v terénu.
- Aplikace Scan2Go podporuje ověření pomocí QR kódu i RFID technologie, podle zvoleného terminálu.



Čtečka QR



RFID čtečka



Přenosný terminál



Stadiony



Památky



Pivovary



Kulturní akce



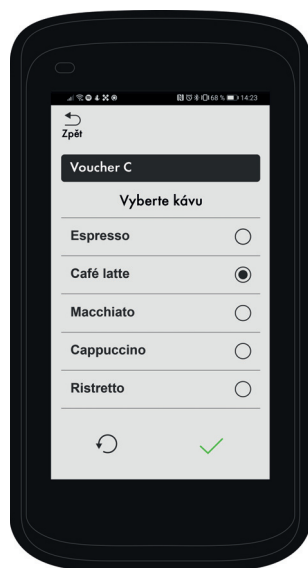
Volnočasová zařízení



Režim Vstupenka

Ověření návštěvníka je plynulé a snadné.

Po naskenování vstupenky se na displeji terminálu zobrazí stav a potvrdí, že návštěvník může vstoupit (v případě úspěšné autorizace).



Režim Kupón

Po naskenování vstupenky se obsluze zobrazí platné vouchery, které může návštěvník využít.

Podle typu vouchery se na terminálu ukáží doplňkové informace, například seznam položek, ze kterých může návštěvník vybrat.

Po potvrzení se zobrazí přehled vybraných vouchery.

MODELY PŘENOSNÝCH TERMINÁLŮ

Verze ke skenování čárových kódů a RFID karet

Verze ke skenování čárových kódů

Technické parametry

	HF ASK	HF iCLASS LF Prox	
Rozměry	150 x 80 x 30 mm		158 x 79 x 17,2 mm
Displej	4,5" dotykový displej Rozlišení 1280 x 720 pixelů		5" dotykový displej Rozlišení 1280 x 720 pixelů
Instalační prostředí	Vnitřní / Venkovní od -20 °C do +60 °C IP 65		Vnitřní / Venkovní od -20 °C do +50 °C IP 67
Bezdrátová komunikace	WiFi GSM / GPRS / EDGE 3G 4G		WiFi GSM / GPRS / EDGE 3G 4G
Čtečka čárových kódů			
Imager	2D Imager - 1D & 2D (QR kód)		2D Imager - 1D & 2D (QR kód)
RFID čtečka			
Podporované bezkontaktní karty 13,56 MHz	ISO 14443 A/B/B', Felica - CTS256B, CTS512, CTS512B, CTM512B, ST SR Family, THTF1064, ST SRI, ST SRIX, ST19, ST23, ST3, ST25 - Calypso Rev 1, Rev 2, Rev 3 : CD97, CT2000, CD-light, GTML, GTML2, TanGO, CD21 and/or CDS3 - MIFARE 1K, 4K, Ultra Light (& EV1, C), Mifare Plus Class3, SmartMX, DESFire 2K, 4K, 8K - NXP, Atmel, Infineon, Sony Felica - STM ICAO, Java Card, ITSO - Gemalto Celego G1	ISO 14443 A/B, ISO 15693 - Felica - MIFARE Classic, MIFARE DESFire 0.6, MIFARE DESFire EV1 - HID iCLASS Standard/SE/SR/Seos, Secure Identity Object, PIV II	-
Podporované bezkontaktní karty 125 kHz	-	HID Prox, Indala Prox, EM4102, AWID Prox	-
Příslušenství	nabíjecí stanice, záložní baterie, pouzdro, řemínek na ruku, rychloupínací klip		