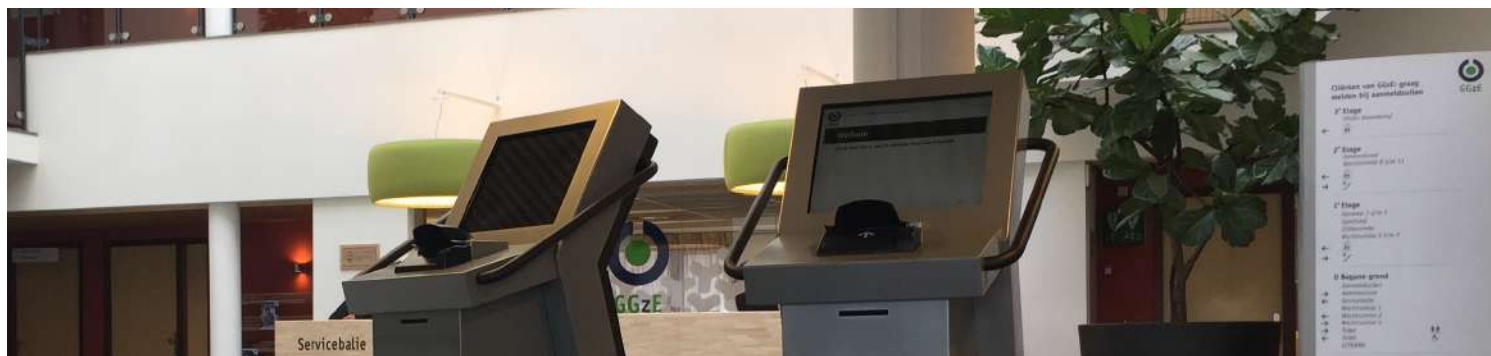


Gastvrij ontvangst met aanmeldzuilen

Creëert een gebruiksvriendelijk registratieproces conform ISO 27001



Elke organisatie stelt andere eisen aan hun aanmeldproces. Sommige organisaties hebben daarbij ook de uitdaging om gastvrije ontvangst te combineren met de gestelde veiligheidseisen en dienen te voldoen aan wet- en regelgeving. ID Scan Kiosk helpt organisaties het aanmeldproces te automatiseren op een gastvrije manier. BPI heeft de perfecte oplossing en biedt deze conform ISO 27001 aan.

Gastvrij concept

ID Scan Kiosk is een beproefde oplossing. Bezoekers kunnen zichzelf snel en gemakkelijk aanmelden of registreren op basis van bijvoorbeeld een (International) identiteitsdocument. Het is ook mogelijk om gebruik te maken van een QR-code, pincode of biometrisch kenmerk. Uit de praktijk is gebleken dat meer dan 90% van de bezoekers zichzelf probleemloos kan aanmelden. Voor de bezoekers welke extra ondersteuning nodig hebben is meer tijd beschikbaar wat de klantvriendelijkheid verhoogd.

Functionaliteiten

ID Scan Kiosk maakt onderdeel uit van een gastvrij ontvangstconcept. Om bezoekers en hospitality medewerkers optimaal te informeren en te ondersteunen biedt BPI de volgende functionaliteiten aan:

- Pré-registratie
- Aanmelden voor een afspraak
- Informatie omtrent bezoek
- Wachtijd terugkoppeling
- Verwijzing balie / ticket uitgifte
- Signalering voor ondersteuning (licht)
- Beeld- spraakverbinding
- Notificatie per sms of e-mail
- Hulp-schermen
- Verwijzing wachtruimten / faciliteiten
- Enquête

Bij een foutmelding gaat er een rood lampje branden, zodat er direct hulp geboden kan worden. Daarnaast kan er contact worden gemaakt met een beeld-spraakverbinding of verwezen worden naar de balie.

Componenten

De ID Scan Kiosk kan naar wens geconfigureerd worden. De volgende componenten zijn beschikbaar voor integratie:

- Touchscreenmonitor
- ID documentscanner
- Barcodescanner
- Ticketprinter
- Labelprinter
- Smartcardprinter
- Carddispenser
- Camera (2D en 3D)
- Vingerafdrukherkenning
- Gezichtsherkenning



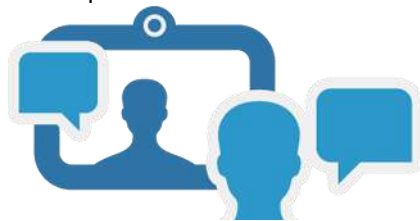
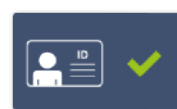
Voordelen

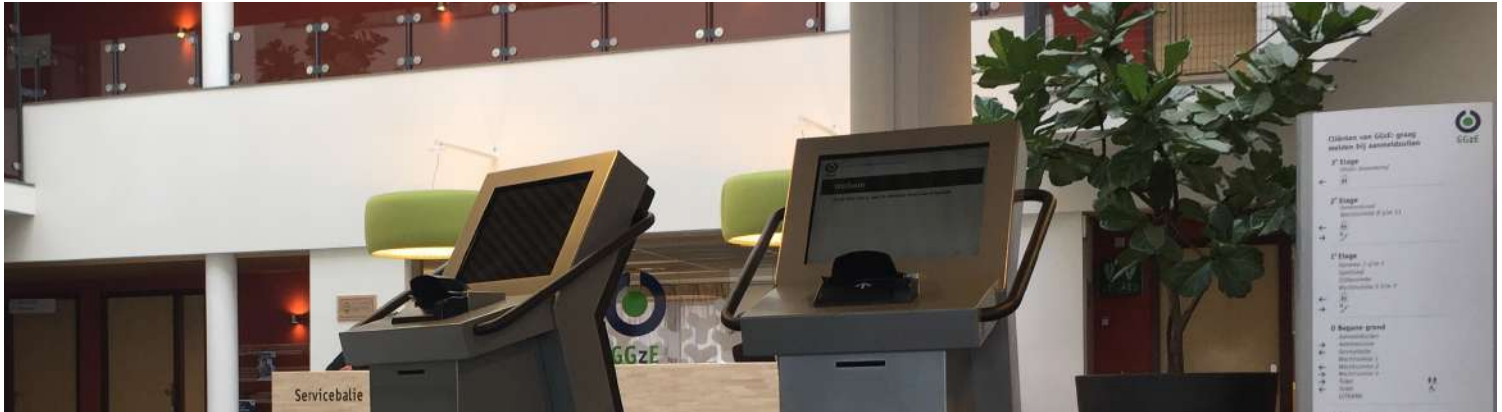
Het gastvrije ontvangst concept met ID Scan Kiosk biedt de volgende voordelen:

- Hogere mate van zekerheid rondom identiteit van bezoekers
- Tijdsbesparing door snellere en foutloze dataverwerking (8 sec.)
- Ondersteuning van meer dan 3900 internationale paspoorten, identiteitskaarten, vreemdelingendocumenten en visa's
- Selectieve dataverzameling en instellen van verplichte velden
- Voldoen aan wet- en regelgeving met betrekking tot het verzamelen en verwerken van ID gegevens (blinding / watermerk)
- Verkrijgen van een kleurenfoto, uit de chip van een identiteitsdocument
- Automatische verwerking van gegevens naar backend systemen
- Houderverificatie
- De meertalige oplossing is internationaal schaalbaar
- Terugdringen kosten en/of FTE's
- Direct printen van gepersonaliseerde smartcards
- Notificatie naar de host of hostess

Integratie

Om de bezoekersregistratie te optimaliseren is integratie met bestaande systemen vaak wenselijk, zoals HR-, toegangscontrole- of andere externe systemen. BPI integreert een IT-infrastructuur om dit mogelijk te maken.





ID scannen

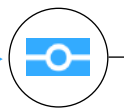
Het handmatig overnemen van ID gegevens is tijdrovend en foutgevoelig. Met ID Scan wordt binnen 8 seconden een (internationaal) reis- of identiteitsdocument volledig uitgelezen. De mate waarin een document op echtheid en geldigheid gecontroleerd wordt is schaalbaar van het alleen uitlezen van persoons- en documentdata tot het volledig controleren van de specifieke echtheidskenmerken per document. De documentendatabase ondersteunt meer dan 3900 internationale documenten.

ID Scan Kiosk voorziet tevens in de controle op de elektronische echtheidskenmerken in de chip van het document. In ID Scan is Basic Access Control (BAC), Passive Authentication (PA) en Active Authentication (AA) beschikbaar.

MRZ Checksum
Expiratiedatum



Passive Authentication (PA)
Active Authentication (AA)
Basic Access Control (BAC)
Crosscheck (MRZ/Chip)



Over BPI

BPI is gespecialiseerd in elektronische identificatie. Sinds 2002 biedt BPI oplossingen voor betrouwbare identificatie op basis van identiteitsbewijzen en biometrie.

Ons platform genaamd CI™ (Connected Identification), wordt met succes ingezet bij organisaties die de hoogste eisen stellen op het gebied van Safety & Security. Voorbeelden hiervan zijn het Ministerie van Veiligheid en Justitie, de Nederlandse Politie, Luchthaven Schiphol, logistieke bedrijven, enterprises en diverse andere High Risk locaties.

BPI is ISO 9001 en 27001 gecertificeerd. ISO/IEC 27001 is de internationaal bekende norm voor het Information Security Management System (ISMS). ISO 9001 is de internationale standaard voor kwaliteitsmanagement en het continu verbeteren van de organisatie. De certificering is van toepassing op alle processen van BPI.



Houderverificatie

ID Scan Kiosk kan optioneel ook het proces van houderverificatie ondersteunen. In dat geval wordt de digitale pasfoto uit de chip van het identiteitsdocument vergeleken met een real-live afbeelding. Als de houderverificatie met succes is uitgevoerd, krijgt de bezoeker toegang toegewezen. Met deze optie is het mogelijk om bezoekers toegang te verlenen tot onbewaakte locaties op een veilige manier.



Authenticatie

Aan de hand van wit-, ultraviolet- en infraroodlicht kan het identiteitsdocument worden gecontroleerd op template, micro-teksten, patronen, (inkt)kleuren, watermerken, imageperf en kinegrammen.

Chip afbeelding:



Real-live afbeelding:



Meer informatie

Wilt u meer informatie of een demonstratie? Tijdens een vrijblijvend kennismakingsgesprek brengen wij graag de mogelijkheden voor uw organisatie in kaart. Hiervoor kunt u contact opnemen met onze sales afdeling, bereikbaar via:

Tel: +31 (0)182 346 088

E-mail: sales@bpiservices.eu

