



Wann erwartet

Heute
 Morgen
 Diese Woche
 Ab 09/10/2020

Bis Oktober

Zeitfenster

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26

Typ



prime Visit

Besucherverwaltung



1995 2020
25 Years of Excellence

primion
AZKOYEN Time & Security Division

prime Visit

Besucherverwaltung

Mit dem Besucherverwaltungssystem prime Visit bietet primion eine modulare Lösung für die Automatisierung Ihrer Besucherverwaltung. Die Anwendung basiert auf den neuesten Technologiestandards. Die Software ist intuitiv anwendbar und benutzerfreundlich. Außerdem garantiert das System den professionellen Empfang Ihrer Besucher.

Mit prime Visit ist eine rasche und einfache Registrierung Ihrer Besucher / Auftragnehmer / Zeitmitarbeiter / Kraftfahrer ... sichergestellt:

- » Einbindung von Microsoft Outlook zur einfachen Verwaltung von Besuchereinladungen inklusive Vorabregistrierung und Agenda
- » Manueller Check-in und Check-out oder automatische Dateneingabe mit QR-Code-Scanner für vorab registrierte Besucher
- » Manuelle Abwicklung und Dokumentation von Besuchen und Ereignissen
- » Vielseitiger Selbstregistrierungs-/Kiosk-Modus ermöglicht die persönliche und unbeobachtete Dateneingabe
- » Automatisierter Lobby-Check-in mit einem Scanner zur Prüfung aller offiziellen Dokumente mit MRZ-Code
- » Einfache Registrierung von Besuchergruppen
- » Ausdrucken von QR-Codes für das Ausweisdokument der Besucher mit Sicherheitshinweisen und Lageplan-Optionen

Weitere Vorteile

- » Erhöhte Sicherheit. Mittels der Software können Sie online feststellen, wer sich in Ihrem Unternehmen aufhält, wo die betreffende Person ist und was der Grund für ihren Besuch ist.
Dies kann von jedem PC aus erfolgen, der an den prime Visit-Server angeschlossen ist
- » Frei definierbare Benutzerebenen (Rollen)
- » Einhaltung interner oder externer Vorschriften, z.B. Sicherheit und Logistik
- » Sofort verfügbare und genaue Auswertungen darüber, wer sich im Unternehmen zu einem beliebigen Zeitpunkt aufhält bzw. aufgehalten hat
- » Professionelle Begrüßung Ihrer Besucher mit Anzeige detaillierter Informationen zu Standort und Parkmöglichkeiten sowie Erläuterung Ihrer Zugangsverfahren
- » Überprüfung der Anwesenheit von Gastgebern (Mitarbeitern) und einfache Benachrichtigung von Gastgebern per E-Mail und/oder SMS-Textnachricht über die Ankunft von Besuchern
- » Leicht skalierbar für jede Unternehmensgröße mit zentraler Datenbankverwaltung
- » Kompatibel mit Microsoft Surface

Screenshot of the prime Visit software interface showing a list of visitors. The interface includes a header with 'prime Visit' and 'Boois Wiemer', and a search bar. The main table lists visitors with columns for 'Wann erwartet', 'Zeit', 'Besuch', 'Besucher', 'Firma', 'Typ', and 'Gastgeber'. Filter options like 'Besuch' and 'Abholung/Lieferung' are visible on the left.

Wann erwartet	Zeit	Besuch	Besucher	Firma	Typ	Gastgeber
Heute	11:00	Meeting Leonardo project	Arenkbrand Wilhelm	MDK Westfalen-Lippe		D'Hooghe Sven
Morgen	11:30	Delivery order 438	Aretz Sabine	pbr Planungsburo Rottig Abo		Heylen Philippe
Diese Woche	12:00	Meeting Audit security	Aubt Lodger	Nord-Informatik GmbH		Booni Philippe
Periode	13:00	Repair server IT	Halfeld Bodil	Htg GmbH		Janssens Jordi
Zeitfeiester	14:30	Maintenance Alco	Köhler Harry	Elektro + Gebäudetechnik		Rombouts Werner
	15:00	Visit CO Plant Spain	Kohlstruck Angelika	Eurores Consulting GmbH		Van Amstelen Gert
	15:30	Meeting Leonardo project	Schmid Eduard	DRK Blutspendedienst NSTOB		Dingemans Juan
	16:00	Meeting Leonardo project	Starko Thomas	Helmholtz Zentrum für		Paris Yves
	16:30	Repair server IT	Steckereuter Sörke	Agentur für Arbeit Mönchengladbach		Wijckmans Bart
	17:00	Meeting Audit security	Stöhne Peter	Industrie- und Handelskammer Offenbach am Main		Klaer Davy
	17:30	Delivery order AE7788	Fellberg Frank	Handel Merer Brandschutz-		Van Baelen Rudy
	18:00	Maintenance Alco	Fleischmann Friedar	Weitsächsische Hochschule Zwickau		Laan Martine
	18:30	Meeting Audit security	Fleider Horst-Werner	Niedersächsisches Kultusministerium		Vervoorst Jean
	19:00	Inspecting Energy room	Kolodzinski Hans-Jörg	Bartram + partner, ingenieure		Rombouts Werner
	19:30	Meeting board	Kratzenko Holger	BwOLZ Hirschberg		Paris Yves
	19:30	Meeting board	Schötte Dagnar	Rockwool		Janssens Jordi

Die Anwendung ist komplett browserbasiert und läuft daher auf jeder PC-Plattform (Microsoft, Linux und Mac OS X). Sie kann auf allen führenden Browsern wie Chrome, Firefox und Edge ausgeführt werden.

Die Besucherverwaltung prime Visit ist ein eigenständiges Modul, das sich mit der Zutrittskontrollsoftware verknüpfen lässt. Dabei bieten sich zusätzliche Vorteile, z.B.:

- » Festlegung der Zutrittsrechte der Besucher mittels Zutrittsgruppen
- » Überblick über den Aufenthalt von Besuchern in definierten Bereichen, was zu noch genaueren Informationen im Fall einer Evakuierung führt
- » Überblick über Standort und Anwesenheit eines Gastgebers in Echtzeit
- » Genauere Identifizierung von Besuchern mit biometrischer Überprüfung
- » Verbindung zu den Kodier- und Druckoptionen für die Ausweiserstellung
- » Automatischer Import von Mitarbeiterdaten und anderen relevanten Daten aus dem vorhandenen Zutrittskontrollsyste
- » Die Besucher erhalten einen QR-Code für den direkten Zugang zum äußeren (oder sogar inneren) Bereich.

Menüstruktur

prime Visit ist in 19 Sprachen erhältlich: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Spanisch, Französisch, Serbisch, Dänisch, Ungarisch, Bulgarisch, Rumänisch, Schwedisch, Türkisch, Italienisch, Russisch und (vereinfachtes) Chinesisch. Die Anwendung ist um drei Hauptmenüpunkte aufgebaut: Besuche, Besucher und Gastgeber (Mitarbeiter).

Besuche

Mittels des Menüs werden Besuche definiert und verwaltet.

- » Echtzeit-Aufstellung erwarteter Besuche, derzeit stattfindender Besuche, abgeschlossener Besuche und ein Überblick über alle Besuche
- » Automatische Datenfilterung, z.B. intelligentes Update von Besuchen in Abhängigkeit zum aktuellen Zeitpunkt und eines frei definierbaren Zeitfensters
- » Google-ähnliches Suchfeld zum raschen Auffinden vordefinierter Besuche
- » Multisession-Reiter ermöglichen ein problemloses Wechseln zwischen verschiedenen Aufgaben, z.B. gleichzeitige Abwicklung verschiedener Besuche
- » Die Besuche können in Kategorien unterteilt werden, um zwischen verschiedenen Verwaltungs- und Abwicklungsarten zu unterscheiden:

– Standardbesuch:

Verwendet für kurze oder längere Besuche von Personen oder Gruppen z.B. Auftragsnehmer

– Lieferbesuch:

Verwendet für Ad-hoc-Besuche, typischerweise kurze Besuche. Zusätzliche Informationen können zu Ereignis- und Transporteinzelheiten bereitgestellt werden

Besucher

Mittels dieses Menüs werden Besucher definiert, Besucherdaten aktualisiert und eine Echtzeit-Überprüfung dahingehend durchgeführt, wer erwartet wird, wer eingecheckt und wer ausgecheckt ist.

Die gleichen Tools, die Sie im Menü „Besuche“ finden, können auch für ein rasches Auffinden von Besuchern verwendet werden.

Gastgeber

Hier können Personen definiert werden, die Besucher empfangen, z.B. ein Mitarbeiter eines Unternehmens oder ein Auftragnehmer. Auch kann überprüft werden, ob die Gastgeber anwesend sind, wer Besuche erwartet und wer zu diesem Zeitpunkt Besucher hat.

Wann erwartet	Zeit	Besuch	Besucher	Firma	Typ	Gastgeber
<input checked="" type="checkbox"/> Heute	11:00	Meeting Leonardo project	Ankenbrand Wilhelm	HDC Westfalen-Lippe		D' Hooghe Sven
<input type="checkbox"/> Morgen	11:30	Delivery order 458	Aretz Sabine	pbr Planungsbüro Rölling AG		Heylen Philippe
<input type="checkbox"/> Diese Woche	12:00	Meeting Audit security	Auflig Ludger	Nord-Informatik GmbH		Boons Philippe
<input type="checkbox"/> Periode	13:00	Repar server IT	Halbeiß Bedo	htp GmbH		Janssens Jordi
<input type="checkbox"/> Zeitraum	14:00	Maintance Alco	Köhler Harry	Elektro + Gebäudetechnik		Rombouts Werner
	15:00	Visit CO Plant Spain	Kohistrock Angelika	Eurocores Consulting GmbH		Van Ammen Gert
	15:30	Meeting Leonardo project	Schmid Esra	DIRK Blutzspendedienst NSTOR		Dingemans Juan
	16:00	Meeting Leonardo project	Starke Thomas	Helmholtz-Zentrum für		Paris Yves
	16:30	Repar server IT	Steckeneuter Sörke	Agentur für Arbeit Hönchengladbach		Wijckmans Bart
	17:00	Meeting Audit security	Böhne Peter	Industrie- und Handelskammer Offenbach am Main		Rieger Davy
	17:30	Delivery order AE7788	Fellberg Frank	Harald Meier Brandschutz		Van Baelen Rudy
	18:00	Maintance Alco	Fleischmann Frieder	Westsächsische Hochschule Zwickau		Laan Martine
	18:30	Meeting Audit security	Fleider Horst-Werner	Niedersächsisches Kultusministerium		Verwoert Jean
	19:00	Inspecting Energy room	Kolodziski Hans-Jörg	baumann + partner, ingenieure		Rombouts Werner
	19:20	Meeting board	Kratzenko Holger	bwOLZ Hensburg		Paris Yves
	19:30	Meeting board	Schötte Dagmar	Rockwool		Janssens Jordi

Besuche

In der benutzeroptimierten Oberfläche kann ein Mitarbeiter des Wachpersonals oder ein Empfangsmitarbeiter einen neuen Besuch problemlos definieren. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um einen neuen Besuch zu definieren:

Vorab angekündigte Besuche

- » In der einfachen Benutzeroberfläche können Sie Besuche direkt aus prime Visit definieren. Dies kann vom PC eines Mitarbeiters oder von einem Host-PC aus erfolgen. Ein benutzerfreundlicher Bildschirm führt den Benutzer durch die verschiedenen Schritte und veröffentlicht den Besuch in der Besucherverwaltungsaagenda.
- » Die Erstellung eines Termins mit Ihrem Auftragsnehmer oder Kunden in Ihrer Outlook-Agenda erzeugt automatisch einen Eintrag in der Besucheranwendungsaagenda. Die Daten müssen nur einmal eingegeben werden.
- » prime Visit kann automatisch eine Bestätigungs-E-Mail, zusammen mit einer persönlichen Nachricht, einem Wegweiser zum Standort des Gastgebers und sogar einem QR-Code erzeugen. Der Besucher kann diesen QR-Code für eine rasche Registrierung bei der Ankunft verwenden oder für den direkten Zugang zum äußeren (oder sogar inneren) Bereich.
Alle Daten werden in der prime Visit-Datenbank gespeichert, damit sie später zur weiteren Analyse und für die historischen Daten verwendet werden können.

Quick Check-In

- » Eine benutzerfreundliche Oberfläche unterstützt den Mitarbeiter Ihres Wachpersonals oder Ihren Empfangsmitarbeiter dabei, alle erforderlichen Daten bei Ad-hoc-Besucherregistrierungen, z.B. Lieferdiensten, rasch und problemlos in die Besucherverwaltungssoftware einzugeben.
- » Ein optionaler Scanner kann zur Prüfung aller offiziellen Dokumente mit MRZ-Code eingesetzt werden, um bei der Dateneingabe Fehler zu vermeiden.
- » Die Identifizierung eines vorab registrierten Besuchers kann durch Scannen des erhaltenen QR-Codes oder einer Visitenkarte mit QR-Code erfolgen.
- » Es können sämtliche, möglicherweise fehlenden Besucherdaten eingegeben werden:
 - Manuell durch den Empfangsmitarbeiter oder einen Mitarbeiter des Wachpersonals
 - Mittels eines Dokumentenscanners (alle offiziellen Dokumente mit MRZ-Code)
 - Manuell vom Besucher durch Dateneingabe an einem Kiosk – Optional kann am Kiosk auch ein Foto gemacht werden, um den Besucherdatensatz zu vervollständigen
 - Unterschriften zur Unterzeichnung von Daten und/oder Dokumenten

Besuchergruppen

prime Visit erleichtert das Verfahren bei Gruppen-Check-ins. Der Empfangsmitarbeiter oder ein Mitarbeiter des Wachpersonals kann:

- » Ein Dokument mit allen Namen einscannen und es dem Datensatz des Verantwortlichen beifügen.
- » Einen Datensatz für den Verantwortlichen erstellen und veranlassen, dass sich alle Gruppenmitglieder am Kiosk selbst ausweisen
- » Importieren Sie mit der Besuchergruppe vorab ausgetauschte Informationen

Mit diesen Funktionen können Sie einen Überblick über alle Personen auf Ihrem Gelände behalten, was bedeutet, dass im Evakuierungsfall niemand vergessen wird!

Check-out

Ein Besucher kann automatisch auschecken

- » durch Scannen seines QR-Codes
- » wenn er einen Ausweis erhalten hat und in Kombination mit der Zutrittskontrolle:
 - indem er den Ausweis beim Empfangsmitarbeiter oder dem Mitarbeiter des Wachpersonal vorlegt
 - indem er ein digitales Kartenlesegerät für den automatischen Ausweisabruf nutzt. Dies erspart dem Empfangsmitarbeiter oder dem Mitarbeiter des Wachpersonals nicht nur Zeit für das Abrufen des Ausweises, sondern senkt auch die Kosten für das Ersetzen verloren gegangener Karten.

The screenshot shows the prime Visit software interface. At the top, there are tabs for 'Besucher' (Visitor), 'Besucher' (Visitor), and 'Gastgeber' (Guest). Below the tabs, there is a search bar with the placeholder 'Suchen nach Besuchern' and a dropdown menu showing '16 von 16 Ergebnisse gefunden'. A 'Wann erwartet' (Expected) button is highlighted. The main area displays a table of search results with columns: 'Wann erwartet', 'Zeit', 'Name', 'Firma', 'Ort', 'Telefon', and 'Mobiltelefon'. The table lists 16 entries from 11:00 to 19:30 on various dates. To the right of the table, a date selection dialog titled 'Wann erwartet' is open, showing a calendar for October 2018. The date '09/10/2018' is selected in the 'Ab' field. The 'Bis' field is empty. The 'Zeitfenster' checkbox is checked. The 'Typ' checkbox is checked. The calendar shows the 9th of October highlighted in orange. The bottom right corner of the dialog has a '2018' button.

Benutzerfreundliche Eigenschaften

- » Die Software zeigt automatisch eine Aufstellung aller vorab registrierten Besucher unter Verwendung eines frei definierbaren Zeitfensters an. Wenn zum Beispiel der Empfangsmitarbeiter oder der Mitarbeiter des Wachpersonals die Aufstellung auf 10:00 Uhr Ankünfte hin überprüft, findet er alle Besuche, die um diese Uhrzeit vorab angekündigt wurden, wobei nur die erforderlichen Eckdaten angezeigt werden.
- » Die Google-ähnliche Suchfunktion ist intuitiv bedienbar und sehr effektiv beim Auffinden von Besuchen.

Besucher

Mittels des „Besucher“-Bildschirms werden einzelne Besucherdatensätze erstellt.

Zusätzliche Informationen über Besucher

Außer den Standardinformationen wie Namen, Unternehmensdaten usw. ermöglicht es Ihnen prime Visit, mittels frei definierbarer Felder zusätzliche unternehmensspezifische Daten zu speichern. Beispiele für frei definierbare Felder sind Kraftfahrzeugkennzeichen, Mobiltelefonnummer, Ausgabe von Sicherheitsausrüstung usw.

Sie können dem Besucherdatensatz sogar Dokumente beifügen, z.B. DOC- oder PDF-Dateien wie Sicherheitshinweisblätter usw. Wenn Sie das Dokument mit einem Datenstempel versehen, überwacht die Software die Gültigkeit des Dokuments und informiert sie vorab automatisch, wenn der Gültigkeitszeitraum abläuft.

Ein weiteres Einsatzbeispiel ist, wenn die Absolvierung einer Sicherheitseinweisung verpflichtend ist. In diesem Fall können die Daten wiederum gespeichert werden, so dass sie den Benutzer in regelmäßigen Abständen warnen können, wenn er seine Zertifizierung aktualisieren muss.

In Kombination mit der Zutrittskontrolle können Sie für diesen Besucher sogar Zutrittsrechte vergeben oder ihm diese entziehen.

Dieser Bildschirm verfügt über die gleichen Suchfunktionen wie der „Besuchs“-Bildschirm. Mehrere Sitzungen können aktiv sein. Dies kann nützlich sein, wenn bei einem neu angekommenen Besucher ein Priority Check-In durchzuführen ist.

Gastgeber

Im „Gastgeber“-Bildschirm können Sie nach jenen Personen suchen bzw. Personen festlegen, die Besucher empfangen dürfen. Hier kann es sich um einen Mitarbeiter oder möglicherweise sogar um Auftragnehmer handeln, je nachdem wie das System definiert ist.

Mittels des „Gastgeber“-Bildschirms kann überprüft werden, ob ein Gastgeber vor Ort ist, wenn er einen Besucher erwartet oder zu diesem Zeitpunkt einen Besucher hat. Diese Informationen stehen in Echtzeit zur Verfügung.

Es stehen Suchfunktionen zur Verfügung, um Gastgeber rasch zu finden:

- » In Kombination mit der Zutrittskontrolle oder Zeiterfassung können Sie die Anwesenheit des Gastgebers in Echtzeit überprüfen.
- » Gastgeber können per E-Mail, Telefon oder Textnachricht automatisch über die Ankunft ihres Besuchers informiert werden; weiterhin ist die Anwesenheit/Abwesenheit des Gastgebers in der Software sichtbar, wenn diese mit dem Zutrittskontrollsystem verbunden ist.

The screenshot shows the prime Visit software interface with the following details:

- Header:** prime Visit, Besuch, Besucher, **Gastgeber**, Auswertungen, DB, Neuer Gastgeber.
- Search Bar:** Suchen nach Gastgeber, 16 von 16 Ergebnisse gefunden.
- Filter Options:** Wie erwartet (Heute, Morgen, Diese Woche, Periode, Zeitfeester), Status (Anwesend, nicht anwesend), Typ (Besuch, Abholung/Lieferung).
- Table Headers:** Wann erwartet, Zeit, Name des Besuchs, Status, Name des Gastgebers, Abteilung/Firma, Telefon, Typ.
- Table Data:** A list of 16 entries, each with a small user icon, name, status, department, phone number, and type. Examples include:
 - 11:00 Heeling Leonardo project (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: D' Hooghe Sven, Admin, +32 (0)3 312 92 30
 - 11:30 Delivery order 458 (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Heylen Philippe, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 12:00 Heeling Audit security (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Bloois Philippe, OHS, +32 (0)3 312 92 30
 - 13:00 Repair server IT (Status: nicht anwesend, Type: Besuch) - Name: Janssens Jordi, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 14:30 Maintenance Alco (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Rombouts Werner, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 15:00 Visit CO Plant Spain (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Van Ammen Gert, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 15:30 Heeling Leonardo project (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Dingemans Juan, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 16:00 Heeling Leonardo project (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Paris Yves, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 16:30 Repair server IT (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Wijckmans Bart, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 17:00 Heeling Audit security (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Krieger Davy, DEV, +32 (0)3 312 92 30
 - 17:30 Delivery order AE7788 (Status: Anwesend, Type: Abholung/Lieferung) - Name: Van Baeten Rudy, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 18:00 Maintenance Alco (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Laan Marthe, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 18:30 Heeling Audit security (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Verwoert Jean, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 19:00 Inspecting Energy room (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Rombouts Werner, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 19:30 Heeling board (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Janssens Jordi, Sales, +32 (0)3 312 92 30
 - 19:30 Heeling board (Status: Anwesend, Type: Besuch) - Name: Paris Yves, Sales, +32 (0)3 312 92 30
- Bottom Navigation:** Gastgeber, Heeling Leonardo project.

Optionale Module

- » Zutrittskontrolle: prime WebSystems, ZKSWIN, XCess, Evalos
- » SDK: Beschreibung einer Schnittstelle zu prime Visit
- » Dokumentenscanner: Schnittstelle und Scanner zur Prüfung aller offizieller Dokumente mit MRZ-Code
- » Kiosk: Touchscreen-Pad einschließlich Ständer und Software
- » Outlook Connector: Schnittstelle für die Outlook-Agenda

Dokumentenscanner



Es gibt zwei Optionen:
Ein Kiosk-Modell (links) und ein Tischmodell (rechts).





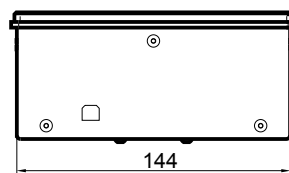
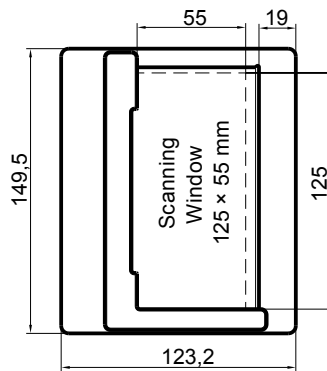
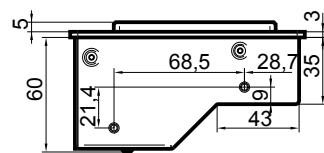
Kiosk-Modell

Kiosk Scan ist ein schneller vollautomatischer Scanner zur Prüfung aller offizieller Dokumente mit MRZ-Code, der für Anwendungen zur Dateneingabe konzipiert worden ist. Dank seines flachen Metallgehäuses eignet sich der Scanner ideal für eine Integration in Selbstbedienungskiosks und andere Service-Desks.

Genauigkeit und Effizienz verbunden mit leichter Bedienbarkeit sorgen für eine wesentliche Verbesserung bei der Betreuung von Kunden in verschiedenen Anwendungen, bei denen das Lesen und Überprüfen von Ausweisdokumenten verlangt wird.

Der Scancvorgang startet automatisch, sobald das Dokument auf das Scanner-Fenster gelegt wird. Es werden mehrere hochauflösende Bilder aufgenommen und verarbeitet. Selbst die durch das Laminieren von Dokumenten verursachten glänzenden Reflexionen werden entfernt, um das beste OCR-Ergebnis zu erhalten. Innerhalb von zwei Sekunden sind die OCR-Daten, die Barcodedaten und die Authentifizierungskontrollen verfügbar. Dies bedeutet einen enormen Zeitgewinn – bis zu 2 - 3 Minuten pro Person – und eine erhebliche Verbesserung bei der Datengenauigkeit im Vergleich zur manuellen Eingabe.

Ein wartungsfreier Betrieb wird durch den Aufbau ohne bewegliche Teile sichergestellt. Der Scanner muss in einem Bereich installiert werden, der nicht direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Blendung ausgesetzt ist.



Hauptmerkmale

- » Reisepass- und Ausweis-Lesen:
Mechanischer Aufbau eigens für den Einbau
in Kioske, Schalter, Automaten usw.
- » Hochauflösende Bildgebung von 500 PPI
mit sichtbarer Weiß- / IR-Beleuchtung
- » Urheberrechtlich geschützte, blendfreie Bildgebungs-
funktion für effizientes OCR- und Barcode-Lesen
- » Betriebsrückmeldung über LED-Leuchte für eine
verbesserte Ergonomie

Vorteile

- » Sehr rasches und genaues Ablesen von Barcodes
und Fertigstellen der OCR
- » Sowohl ICAO-MRZ- [Internationale Zivilluftfahrt-
organisation, Maschinenlesbare Zone]
als auch allgemeines VIZ-Lesen [Sichtzone] möglich
bei Ausweisdokumenten, z.B. Führerscheinen
- » Unterstützt die Erkennung gefälschter Dokumente
in hochauflösender Bildgebung basierend
auf sichtbarer Weiß- und IR-Beleuchtung

Technische Daten für die Bildgebung

- » Aktiver Scanbereich 125 x 55 mm
- » Beleuchtungsquellen:
LED-Leuchte sichtbares Weiß, IR (B900)
- » Bildauflösung: 500 PPI
- » Gelieferte Bilder sichtbar als:
IR, OVD-Bild, blendfreies Bild
- » Bildformate: BMP, JPG, JPG2000 und PNG
- » Bildfarbtiefe: 24 Bit/Pixel [RGB, 8 Bit/Pixel (IR-Bild)]

Mechanische Vorgaben

- » Maße (B x T x H): 125 x 123 x 58,5 mm
- » Gewicht: 0,6 kg
- » Betriebstemperaturbereich: 5°C - 45°C
- » Betriebluftfeuchtigkeit: 0 - 95 %, nicht-kondensierend
- » Stromversorgung: Über USB,
keine externe Energiequelle erforderlich
- » IP-Schutzklasse: IP53
- » Gehäuse: Metallgehäuse
- » Fensterglas: 4 mm Hartglas
- » Einhaltung: FCC, CE, WEEE, RoHS
- » Wartung: Keine beweglichen Teile,
wartungsfreier Betrieb
- » Garantie: 12 Monate Garantie, erweiterungsfähig

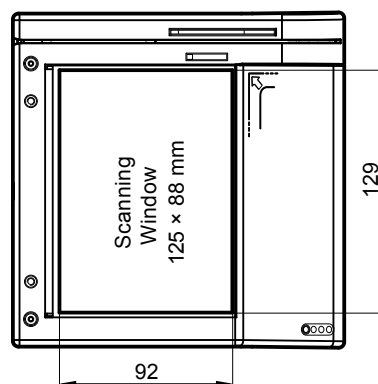
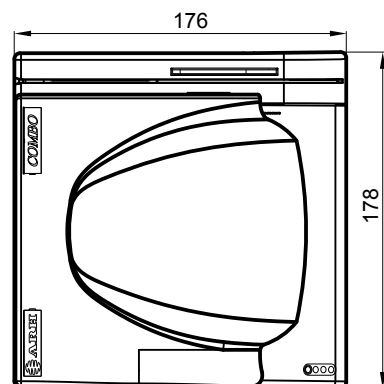
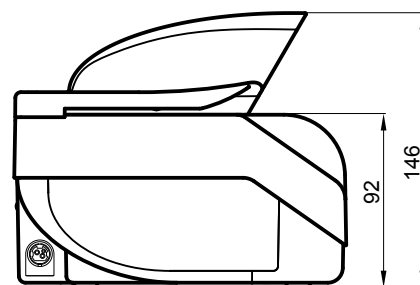
Technische Daten für die Lesefähigkeit

- » Automatische Dokumentenerkennung (ADD)
- » ICAO-MRZ-Einlesen von ICAO-konformen Dokumen-
ten gemäß ICAO 9303 Spezifikation Teil 1, Teil 1v2,
Teil 2, Teil 3 und Teil 3v2 für Typ ID-1, ID-2 und
ID-3 MRZ-Texterkennung (OCR)
- » VIZ-Lesen verfügbar, ausgehend von
benutzerdefinierten Feldern
- » Barcode-Lesen. QR-Code wird in prime Visit
unterstützt
 - 1D: UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128 und ITF
 - 2D: PDF417, DataMatrix-Code, QR-Code, Aztec-Code
- » Von Papierdokumenten und mobilen Geräten
- » AAMVA-konform [American Association of Motor
Vehicle Administrators] PDF417 und IATA BCBP

Desktop-Modell

Der Desktop-Scanner ist ein ganzseitiger, vielseitig einsetzbarer Scanner zur Prüfung aller offizieller Dokumente mit MRZ-Code, der für eine automatische, genaue Datenauslesung und Dokumentenüberprüfung sorgt. Er liest alle offiziellen Dokumente mit MRZ-Code. Gedruckte Daten werden von der gesamten Datenseite aus den MRZ-, VIZ- und 1D- und 2D-Barcodes ausgelesen. Alle Daten werden in einem einzigen Schritt gelesen. Es stehen mehrere Beleuchtungsquellen zur Verfügung: Sichtbares Weiß, IR und UV (Option). Die erfassten Bilder sind blendfrei, während OVD-Zeichen in einem separaten Bild sichtbar gemacht werden.

Mittels der neuesten ID-Lese- und Überprüfungs-technologien verbunden mit einer schnellen und einfachen Bedienung und dem Aufbau ohne bewegliche Teile eignet sich der Scanner ideal für das schnelle Einlesen von Daten in prime Visit.



Hauptmerkmale

- » Kompaktes ganzseitiges Scannen von Dokumenten im Desktopformat
- » Hochauflösende Bildgebung von 500 PPI mit einer hervorragenden Bildqualität, sichtbare Weiß-/ IR-/ UV-Beleuchtung und OVD-Visualisierung
- » Urheberrechtlich geschützte, blendfreie Bildgebungs-funktion für effizientes OCR- und Barcode-Lesen

Vorteile

- » Genaues Lesen und Überprüfen von ICAO- und nicht-ICAO-konformen Ausweisdokumenten
- » Bearbeitung kompletter Reisepässe

Technische Daten für das Lesen

- » Automatische Dokumentenerkennung
- » Reflexionsbeseitigung
- » ICAO-MRZ-Einlesen von ICAO-konformen Dokumenten gemäß ICAO 9303 Spezifikation Teil 1, Teil 1v2, Teil 2, Teil 3 und Teil 3 für Typ ID-1, ID-2 und ID-3 MRZ-Texterkennung (OCR)
- » VIZ-Lesen verfügbar, ausgehend von benutzerdefinierten Feldern
- » Barcode-Lesen
 - 1D: UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128 und ITF
 - 2D: PDF417, DataMatrix-Code, QR-Code, Aztec-Code
 - Von Papierdokumenten und mobilen Geräten
 - AAMVA-konform [American Association of Motor Vehicle Administrators] PDF417 und IATA BCBP

Technische Daten für die Bildgebung

- » Aktiver Scannbereich: 125 x 88 mm
- » Beleuchtungsquellen: LED-Leuchte sichtbares Weiß, IR (B900) UVA (optional)
- » Bildauflösung: 500 PPI
- » Bereitgestellte Bilder: Sichtbares IR UV OCD blendfrei
- » Bildformate: BMP, JPG JPG2000 und PNG
- » Bildfarbtiefe: 24 Bit/Pixel

Mechanische Vorgaben

- » Größe (B x T x H): 178 x 176 x 146 mm
- » Gewicht: 1,1 kg
- » Betriebstemperaturbereich: 5°C bis 45°C
- » Betriebsluftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht-kondensierend)
- » Stromversorgung: Universelle externe Versorgung: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- » IP-Schutzkasse: IP53
- » Gehäuse: Robuster ABS-PC Kunststoff
- » Sicherheit: Kensington-Sicherheitsschlitz
- » Fensterglas: 4 mm Hartglas
- » Einhaltung: FCC, CE, WEEE, RoHS
- » Wartung: Keine beweglichen Teile, wartungsfreier Betrieb
- » Garantie: 12 Monate Garantie



Kiosk

Mit den freistehenden Tablet-Anzeigeständern von primion erhalten Sie das viel beachtete Tablet-Kiosk-System, das in drei vielseitigen Farboptionen und Versionen verfügbar ist. Die ABS- und Aluminiumkonstruktion des Kiosks sorgt für eine bisher unerreichte Langlebigkeit.

Kiosk-Software

Bei der für den Kiosk entwickelten Software kommt ein Wizard zum Einsatz, um den Benutzer in einfachen Schritten zu den benötigten Informationen zu führen. Die Software ist selbstverständlich in mehreren Sprachen verfügbar.

Aluminium- und ABS-Konstruktion

Die Aluminium- und ABS-Konstruktion verleiht jedem Kiosk ein hochwertiges Aussehen und bietet auch Vorteile, einschließlich eines leichteren Transports, eines höheren Bruchwiderstands und einer erhöhten Wiederverwertbarkeit.

Unterstützt das Surface Tablet von Microsoft

Alle Tablet-Kiosk-Systeme kommen mit einem Tablet-Einbausatz, wodurch es Ihnen möglich ist, eine Reihe von Tabletgeräten zu nutzen, indem Sie einfach die Einsätze und Abdeckrahmen der Tablets austauschen.

Kein anderes, auf dem Markt erhältliches Kiosksystem bietet eine derartig zukunftsorientierte Konzeption. Bei prime Visit wird der Kiosk als eine vollständige Einheit einschließlich des Surface Tablet von Microsoft geliefert.

Integrierte Kabelführung

Die Strom- und Zubehörkabel können im Hauptgerät durch den Ständer hinunter zum Sockel des Anzeigeständers geführt werden.

*Verfügbar in verschiedenen Formen
zur Anpassung an Ihre Ansprüche*

Komplett geschlossenes Tablet-Gehäuse

Die Gehäuse sind mit manipulationssicheren Schrauben vollständig gesichert, um für maximale Sicherheit zu sorgen. Sie können die gewünschten Anwendungen ausführen und Tablets mit einer Vielzahl von Einstellungen sichern – alles in der Gewissheit, dass Benutzer nur auf bestimmte Inhalte zugreifen können.

Es stehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung: Freistehend, Oberflächenhalterung, Desktop Curve, Wandhalterung, VESA-Halterung. Alle Halterungen sind in unterschiedlichen Farben erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Einzelheiten!



Kompatibilität / Server / Zutrittskontrolle

» Zutrittskontrolle

- ZKSWIN*
- pWS*
- Evalos*
- XCess*
- Andere (nach Integration)

*Sowohl die Standard- als auch die Express-Versionen werden unterstützt

» Datenbank:

Oracle, IBM DB2, Microsoft SQL server. Alle. H2 wird als Standarddatenbank mit prime Visit geliefert, für Test- und Vorführzwecke (nicht für Produktionsinstallationen)

» Mindestanforderungen an die Hardware

- Server PC
- I7 Prozessor, 8Gb RAM, 1 GB freier Speicherplatz
- Microsoft Windows 10 oder höher
- Client-PC
- I5 Prozessor, 4Gb RAM, 100 MB freier Speicherplatz
- Graphische Bildschirmauflösung, Mindestens 1900 x 1200 Pixel
- Freier USB-Anschluss für Scanner
- Microsoft Windows 10 oder höher
- Kiosk braucht zum Server PC eine Verbindung per Wi-Fi (IEEE802.11) oder USB-Kabel

Clientseitige Technologie

» Der Client ist entweder eine Thin Client-Rendering-Engine auf JavaFX-Basis oder eine reine HTML-Schnittstelle.

» Die JavaFX-Client-Anwendung wird wie eine App auf einem Desktop-PC installiert.

Der Installationsprozess erfordert kein Eingreifen des Benutzers und ist vollautomatisch.

Die HTML-Schnittstelle erfordert keine Installation.

» Die Client-App enthält alle notwendigen Komponenten wie JRE. Allerdings können diese Tools nur innerhalb dieser App verwendet werden, wodurch es zu keinerlei Eingriffen in die Client-PC-Umgebung kommt. Die HTML-Schnittstelle weist keine Verknüpfungen mit der JRE auf.

» Für die Installation der JavaFX App sind keine Administratorenrechte auf dem Client-PC erforderlich.

» Der Client läuft auf allen wichtigen Betriebssystemen z.B. Microsoft, Linux, Mac OS X und auf allen führenden Browsern.

» Eine Installation von JRE auf dem lokalen Client ist nicht erforderlich. (prime Visit führt eine automatische Installation durch)

» Es gibt keine Applikations- oder Businesslogik für den Client an sich, so dass Updates bei der Client-App sehr selten vorkommen, weil sich der Code weitgehend auf der Serverseite befindet.

» Der Client ist browserunabhängig.

» Am Client-PC ist ein Plug-in erforderlich, wenn der Reisepass-/QR-Code-Scanner eingesetzt wird.



Time & Security Division



primion Technology GmbH
Steinbeisstr. 2-5
72510 Stetten a. k. M.
Deutschland
+49 7573 9520
info@primion.de
www.primion.de



sa GET nv
Antwerpsesteenweg 107
2390 Malle
Belgien
+32 3 312 92 30
info@get.be
www.get.be



primion Digitek SLU
Calle Isla del Hierro 7.
Oficina 3.2
28703 San Sebastián
de los Reyes (Madrid)
Spanien
+34 934 774 770
info@primion-digitek.es
www.primion-digitek.es



OPERTIS GmbH
Auf dem Hagen 1
34454 Bad Arolsen
Deutschland
+49 5691 877410
info@opertis.de
www.opertis.de

primion S.A.S.

205 av. Georges Clemenceau
92000 Nanterre
Frankreich
+33 1 41 10 43 70
info@primion.fr
www.primion.fr

GET Nederland bv

Albert Einsteinweg 4
8218 NH Lelystad
Niederlande
+31 320 25 37 90
info@get.nl
www.get.nl