

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



---

## **OV6002-EDV** **Der digitale** **Empfangsassistent**

Mit Hilfe des Systems OptiVisit können Sie ganz einfach die Kontaktdaten des Besuchers, den Zeitpunkt des Betretens und des Verlassens von Einrichtungen dokumentieren. Diese Besucherregistrierung dient in Zeiten des Corona-Virus zum Infektionsschutz aller Beteiligten und wurde in dem Arbeitsschutzstandard SARS-CoV-2 Kapitel II, Abs. 12 vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) definiert. Das System lässt sich hierbei in unterschiedlichen Bereichen einsetzen.

### **Folgende Funktionen zeichnen das System aus:**

- digitale & datenschutzkonforme Kontaktdatenverfolgung
- automatisches Fieberscreening
- Sicherstellung der Desinfektionspflicht
- Zutrittskontrolle per Türöffnung

Nicht nur Unternehmen können Ihre Mitarbeiter und Besucher schützen, auch Einrichtungen von besonders schutzbedürftigen Personen wie Alten- oder Pflegeheime, Krankenhäuser sowie öffentliche Einrichtungen können Ihren Pflichten der Besucherregistrierung und -dokumentation nachkommen.



### Vorteile von OptiVisit auf einen Blick

- einfache und intuitive Bedienung
- ID-Nummer zur Identifizierung und Authentifizierung wiederkehrender Besucher
- Erfüllung des SARS-CoV-2-Arbeitsschutzstandards des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales
- Sicherstellung des Infektionsschutzes
- Gewährleistung der Sicherheit für alle Beteiligten
- Minimierung der Ausbreitung von Infektionen
- Nachvollziehbarkeit von möglichen gefährdeten Kontaktpersonen
- vielseitig einsetzbar
- Individualisierungsoptionen möglich
- konforme Kontaktlisten für Gesundheitsämter
- passwortgeschützte und datenschutzkonforme Datenbank

der Besucherdaten

## Vorgang der Datenerfassung

Ausgestattet mit einer höhenverstellbaren Infrarot-Wärmebildkamera, automatischen Desinfektionsmittelspender (**DMS10-A**), Touchscreen Monitor, Etikettendrucker, Barcodescanner und einer Software zur Datenerfassung ist der kompakte IT-Wagen **OV6002-EDV** in jeder Einrichtung einzusetzen.

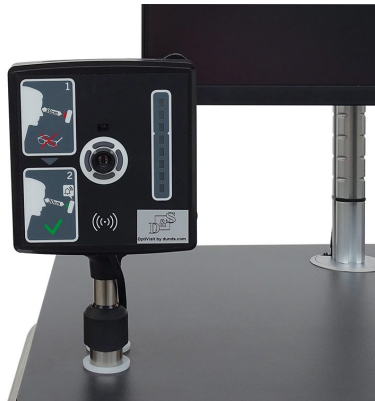
Direkt im Eingangsbereich platziert, leitet das OptiVisit System den Besucher mit Sprachanweisungen und Pop-ups durch das Programm. Nach dem Desinfizieren der Hände werden die Kontaktdaten und die gewünschte Besuchsperson am Touchscreen Monitor eingegeben. Anschließend wird mit Hilfe einer Infrarot-Wärmebildkamera die Körpertemperatur gemessen. Sind die Temperatur und die Gesundheitsabfrage im Normbereich, wird ein Barcode ausgedruckt, mit dem sich der Besucher auch zukünftig in der Einrichtung immer wieder registrieren kann. Optional kann daraufhin eine Türöffnung erfolgen. Nach der Erstanmeldung wird dann lediglich der Barcode gescannt und es erfolgt nur noch die Körpertemperaturmessung sowie die Gesundheitsabfrage. Alle anderen Daten bleiben datenschutzgerecht gespeichert. Beim Verlassen der Einrichtung meldet sich der Besucher mit Hilfe des Barcodes wieder ab. Dieser Vorgang ist für Besucher und auch für das eigene Personal generierbar.

## Aufbau des Systems

- PC mit OptiVisit-Software zur Besucherdatenerfassung
- Infrarot-Wärmebildkamera mit höhenverstellbarem Stativ
- Touchscreen Monitor
- Etikettendrucker für den Ausdruck von Besucherausweisen

/ Barcodes (Erstbestückung mit 320 Etiketten) optional als Scheckkartendrucker erhältlich

- Barcodescanner zur Besuchererfassung
- Desinfektionsmittelspender **DMS10-A**
- passwortgeschützte und datenschutzkonforme Datenbank der Besucherdaten



Infrarot-Wärmebildkamera mit Stativ (höhenverstellbar) zur Messung der Körpertemperatur



Etikettendrucker, Barcodescanner und Desinfektionsmittelspender **DMS10-A**

[Video OptiVisit](#)

## Übersicht IT-Wagen OV6002-EDV

Der IT-Wagen **OV6002-EDV** ist

speziell auf das OptiVisit System angepasst. Er ist mit einer hochwertigen Monitorhalterung (**MH**) mit einer Traglast von 25 kg und einer F-Halterung rechts (**FHR**) für den Barcodescanner und den Desinfektionsmittelspender (**DMS10-A**) ausgestattet. Die linke Seite des Schrankteils ist mit einem Fachboden versehen, der im unteren Bereich variabel in der Höhe versetzbar ist. Die rechte Seite bietet Platz für den Schaltschrank des OptiVisit Systems. Die zwei voll umschwenkbaren Türen inkl. Zylinderschloss (**ZY**) sorgen zudem für eine sichere Verwahrung. Insgesamt verfügt der **OV6002-EDV** über jede Menge Stauraum für Technik und Zubehör, wie z.B. Ersatzetiketten. Ein Bügelschiebegriff links (**BS4L**) ermöglicht zudem eine einfache Handhabung des Wagens.

#### **Schrankteil:**

- Holzkorpus aus hochwertiger Spezialplatte mit Melaminharzbeschichtung
- Fahrgestell aus Vollkunststoffplatte als Wandabweisrahmen
- vier hochwertige Doppellenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Stoppfunktion
- zwei voll umschwenkbare Türen abschließbar
- Monitorhalterung
- F-Halterung
- Bügelschiebegriff links
- Korpusmaße: 656 x 490 x 906 mm (BxTxH)
- Gesamtmaße inkl. Fahrgestell: 1020 x 570 x 1086 mm (BxTxH)
- Gesamthöhe Monitor: 1600 mm



## Nutzen Sie unser Leasing-Angebot

Aufgrund ständig neuer Regelungen bezüglich des Infektionsschutzes und der Besucherdatenerfassung besteht auch die Möglichkeit, den **OV6002-EDV** für einen abgestimmten Zeitraum zu leasen.

Setzen Sie sich dazu mit uns in Verbindung. Wir beraten Sie gerne!

[Website](#)

[Kontakt](#)

---

**Haben Sie Fragen, Anregungen,  
Ideen oder Kritik?  
Schreiben Sie uns oder besuchen  
Sie unsere Webseite!**

Impressum:  
novocal GmbH & Co. KG  
Utende 5  
26842 Ostrhauderfehn  
Tel.: 04952 94050  
Mail: [info@novocal.de](mailto:info@novocal.de)  
[Hier abmelden](#)