



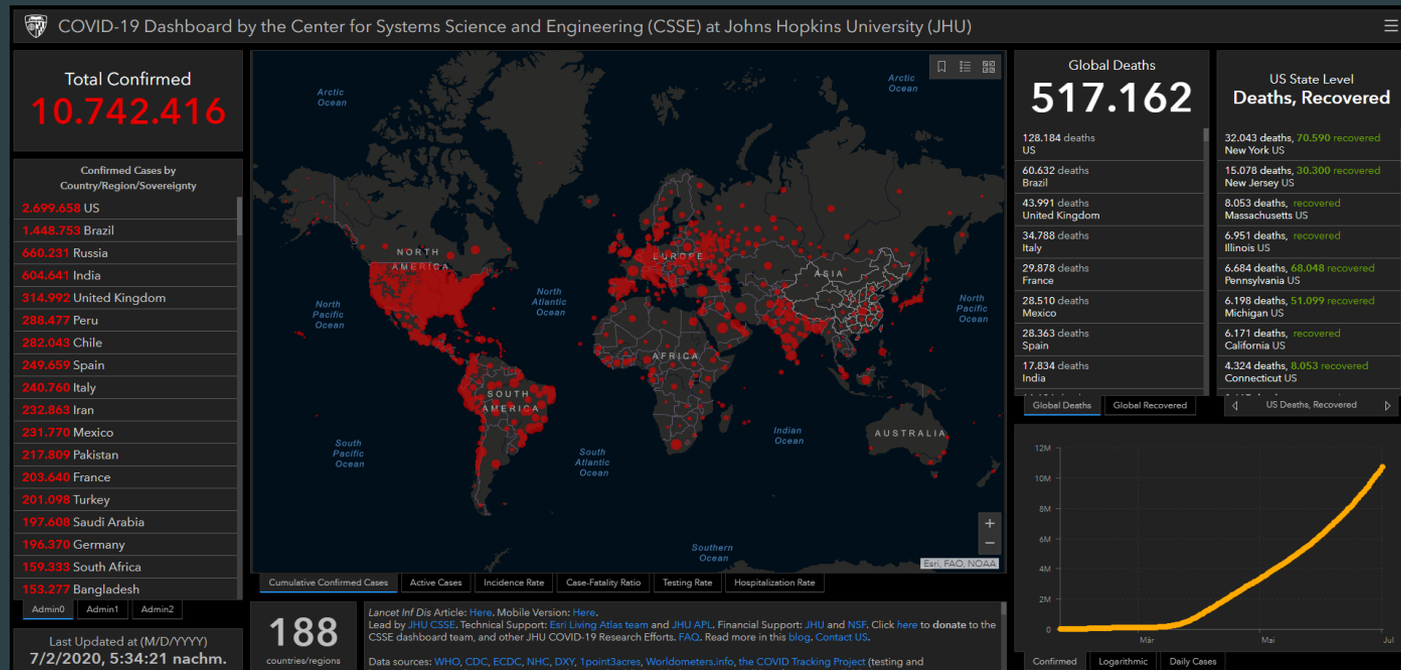
## Schützen Sie Ihre Umwelt

Neuer Markt-Benchmark -  
Intelligente, digitale, kontaktlose, effektive  
und effiziente Zugangskontrolle

# Gelernte Lektionen Pandemie COVID-19

Die aktuelle, sich schnell entwickelnde Pandemie COVID-19 2020 hat uns gelehrt, dass wir auf eine solche Situation nicht vorbereitet sind.

Die Vergangenheit zeigt uns (z.B. seit dem Jahr 2000 SARS, Virusgrippe, Influenzaviren A/H5N1, A/H1N1, MERS, SARS-CoV2 usw.), dass wir auf epidemische/pandemische Krankheiten vorbereitet sein müssen, um unsere Umwelt und Kollateralschäden für Menschen und wirtschaftliche Gesundheit zu schützen.



Source: <https://gisanddata.maps.arcgis.com/>

# Ihre heutige(n) Herausforderung(en) - Beispiele



Sie müssen Ihre Mitarbeiter schützen und Ihren Betrieb für Ihre Kunden so weit wie möglich aufrechterhalten. Kein Zugang für kranke Menschen, um das Infektionsrisiko zu minimieren (Risiko für die Gesundheit der Menschen, Ihr Image, Ihre Produktivität)



Sie müssen einen stark frequentierten Bereich verwalten (z.B. Flughäfen, öffentliche Gebäude, Sportstadion, Einkaufszentrum, Restaurants usw.) und den Zugang für Kranke verhindern.

## Ihre heutige(n) Herausforderung(en) - Beispiele



Sie wollen den Zutritt zu Ihren Gebäuden nur bekannten oder (zu) registrierten Personen ermöglichen intelligente Gesichtserkennung, inkl. Besucherverwaltung - Historie, Rückverfolgbarkeit, inkl. Anzahl Personen pro Gebäude, Stockwerk etc.



Sie müssen sicherstellen, dass z.B. Besucher, die Masken tragen

# Ihre heutige(n) Herausforderung(en) - Beispiele



Sie sind verpflichtet, die Anzahl der Personen in Ihrem Gebiet, in Ihren Gebäuden zu verfolgen (und die Rückverfolgbarkeit zu garantieren)



Sie möchten automatisch über Ausnahmen benachrichtigt werden

## Ihre heutige(n) Herausforderung(en) - Beispiele

---



Sie wünschen sich eine integrierbare Lösung für Ihr bestehendes Schließsystem, um zusätzliches Personal für die Eingangssicherheit zu vermeiden



Alles sollte berührungslos erfolgen, um zusätzlichen Reinigungsaufwand zu vermeiden

# Unsere Produkte und Dienstleistungen für Sie



Um Ihre Umwelt zu schützen und eine Ausbreitung von Krankheiten in Ihrem Gebiet zu vermeiden, die heute möglich sind und immer noch auftreten können\*, können wir Ihnen eine

- wirksam,
- effizient,
- digital und
- kontaktlos

**Zugangskontrolllösung.**

**Lassen Sie uns Ihnen helfen, damit Sie bereit sind!**

*\* In Abhängigkeit von staatlichen Maßnahmen sind noch zusätzliche Maßnahmen notwendig (z.B. soziale Distanzierung, Reinigung etc.)*

## Unsere Lösung

---



Lassen Sie uns Ihnen zeigen, warum unsere Lösung Kunden überzeugt hat, damit sie sich auf ihre wertschöpfenden Aufgaben konzentrieren können

# Unser STD-2MP wurde entwickelt für

## Besucher-Temperaturkontrolle/Zutrittskontrolle und Vertrauensbildung für Besucher



Infrastrukturobjekte,  
Grenzkontrollstellen,  
Flughäfen, Bahnhöfe



Regierungs-, Geschäfts- und  
Wohngebäude



Einzelhandel,  
Einkaufszentren und  
Geschäfte



Schulen, Akademien und  
Universitäten



Fabriken, Industrie- und  
Fertigungsbereiche



Stadien, Kinos, Museen,  
Bibliotheken,  
Unterhaltungszonen



Kliniken, Zahnmedizin,  
Kosmetologen

# Schlüsselmerkmale



Barriere gegen saisonale Krankheiten und Epidemien



Integrierbare Zugriffskontrolle  
(z.B. Sperrung bei Verdacht)



Gesundheits-Check-up für Besucher



Kontaktloser Zugang



Berührungslose Temperaturmessung



Besucherverwaltung  
(Geschichte, Rückverfolgbarkeit, inkl. Anzahl Personen pro Gebäude, Stockwerk usw.)



Intelligente Gesichtserkennung (auch mit Gesichtsmaske)



Zeiterfassung



Erkennung von Gesichtsmasken  
(auch korrektes Tragen von Masken)



Alarmbenachrichtigung  
(anormale Temperatur, keine Gesichtsmaske, unbekannte Person)

# Das Gerät STD-2MP

Modul zur Temperaturmessung

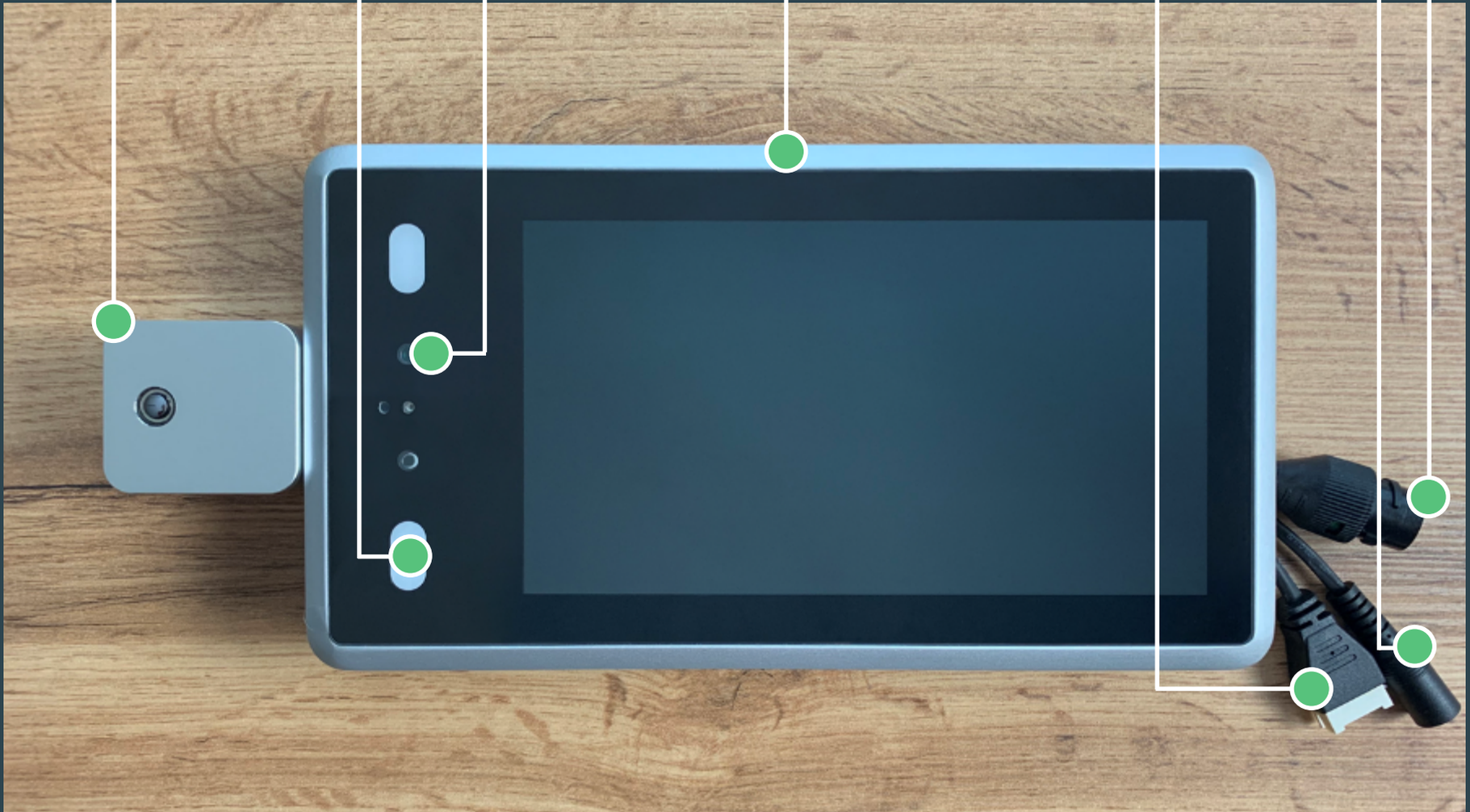
Weißes Licht

2MP-IP-Kamera  
(Zeiss-Optik)

Eingebauter Zugangskontrolller RJ45

Wiegand-Kabelschuh

Kabel



# Zubehör

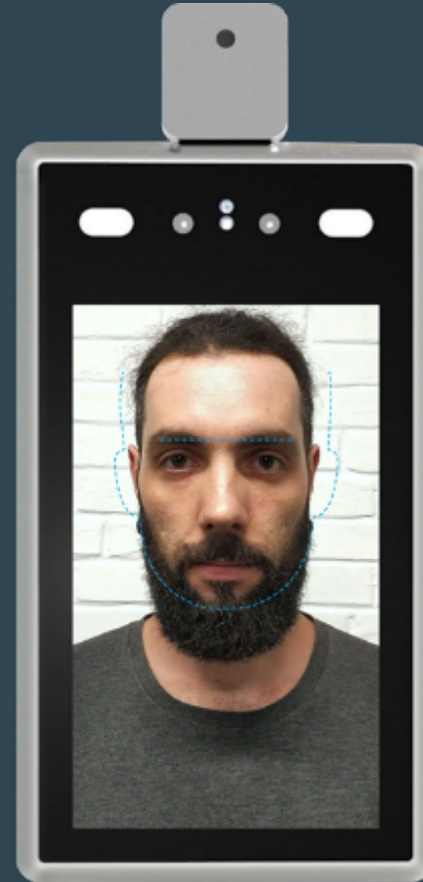
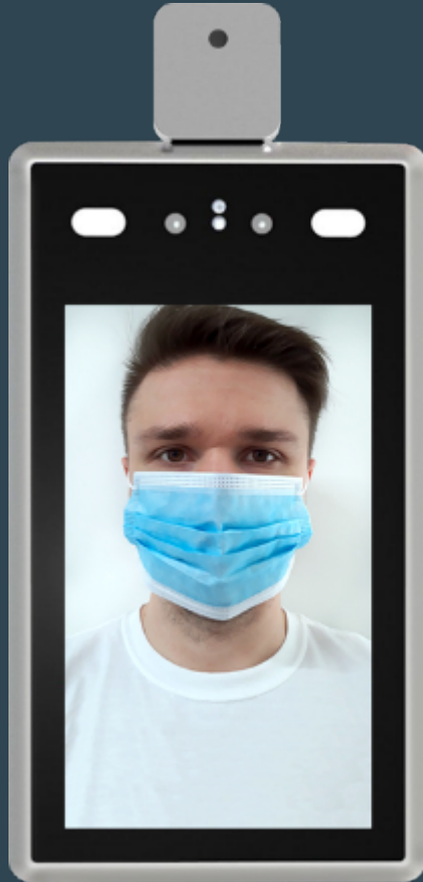
## Sonstiges Zubehör

STD-2MP mit kontaktlosem Desinfektionsmittelpender  
(entspricht den Anforderungen der medizinischen Hygiene)

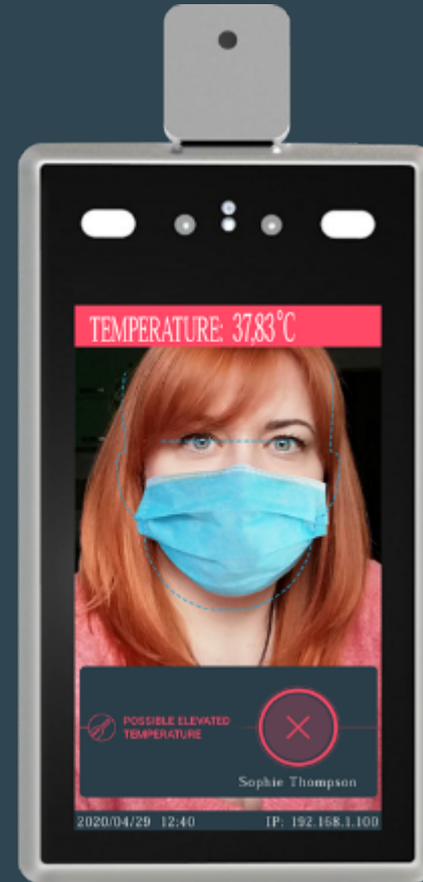
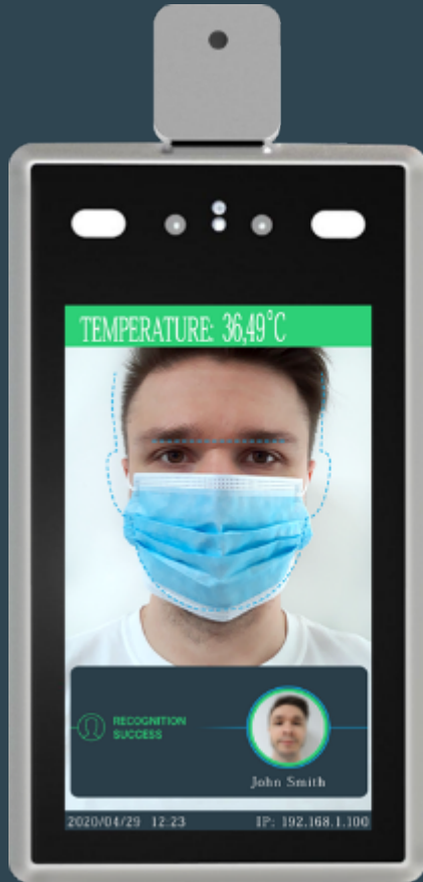
Seitenansicht



# Erkennung von Gesichtsmasken



# Temperaturmessung



# Eigenschaften

Intelligente Temperaturkorrektur unter Berücksichtigung der Umgebungssituation



## Eigenschaften

STD-2MP kann Besucher auch hinter Glas überwachen



# Zeiterfassung

Face  
Recognition



Attendance Reports

Set particular day Sunday	Working hours 06:00 - 09:00 23:59	Off-hours 18:00 -	Set multiple days	Save
Working days	<input checked="" type="checkbox"/> Monday <input checked="" type="checkbox"/> Tuesday <input checked="" type="checkbox"/> Wednesday <input checked="" type="checkbox"/> Thursday <input checked="" type="checkbox"/> Friday <input type="checkbox"/> Saturday <input type="checkbox"/> Sunday			Default
2020- 6 - 18 - 2020- 6 - 18	Name	Access controller	Attendance status	Report type
		number	all	record
				Create report
Photo	Name	Access controller number	Description	
	Robert	123	Attendance Date:2020-06-18,Working hours:00:00:00,Work status:Not Attendance,off time:00:00:00,After work status:Not Attendance	
	Sasha	3	Attendance Date:2020-06-18,Working hours:09:30:00,Work status:Late,off time:00:00:00,After work status:Not Attendance	
	Norbert	1	Attendance Date:2020-06-18,Working hours:00:00:00,Work status:Not Attendance,off time:00:00:00,After work status:Not Attendance	
	Sergel Shevelev	4	Attendance Date:2020-06-18,Working hours:09:34:02,Work status:Late,off time:00:00:00,After work status:Not Attendance	
	name	12344	Attendance Date:2020-06-18,Working hours:08:29:28,Work status:Normal,off time:00:00:00,After work status:Not Attendance	
	Test Name	1000	Attendance Date:2020-06-18,Working hours:00:00:00,Work status:Not Attendance,off time:00:00:00,After work status:Not Attendance	

[Last page](#)

1 / 16 [Move to this page](#)

[Next page](#)

# Besucherverwaltung

CPU: 9% RAM: 70%

Main Page Home Page

Entry Number:	986
Out Number:	315
Temperature abnormality:	0
Retention Number:	671

Entry



Exit



# Web-Schnittstelle

The screenshot shows the web interface for a face recognition device. The top navigation bar includes 'Face Recognition', 'Config', 'Database', 'Report', and 'Attendance'. The left sidebar lists 'System settings', 'HTTP upload settings', 'Upgrade', 'Video Settings', 'Video Streams', 'RTSP', and 'FTP'. The main content area is titled 'System' and contains the following configuration fields:

Device Name	<input type="text" value="sitracSTD-2MP"/>
Video Standard	<input type="text" value="PAL"/>
Language	<input type="text" value="English"/>
Device ID	<input type="text" value="10182981"/>
Application version	<input type="text" value="17.18.1.26"/>
Algorithm Version:	<input type="text" value="3.5.4"/>
Model Version:	<input type="text" value="4.12.2"/>
WEB Version	<input type="text" value="7.18_1_KD3_1.14.8.2"/>

Below the fields is a 'Save' button and a red asterisk warning: '\* Click the corresponding icon or title, set the default value.'

Einfache Einstellung Ihres Geräts. Verschiedene Funktionen zur Kontrolle Ihres Eingangs. Intelligente Alarmer und Analyserichtlinien.

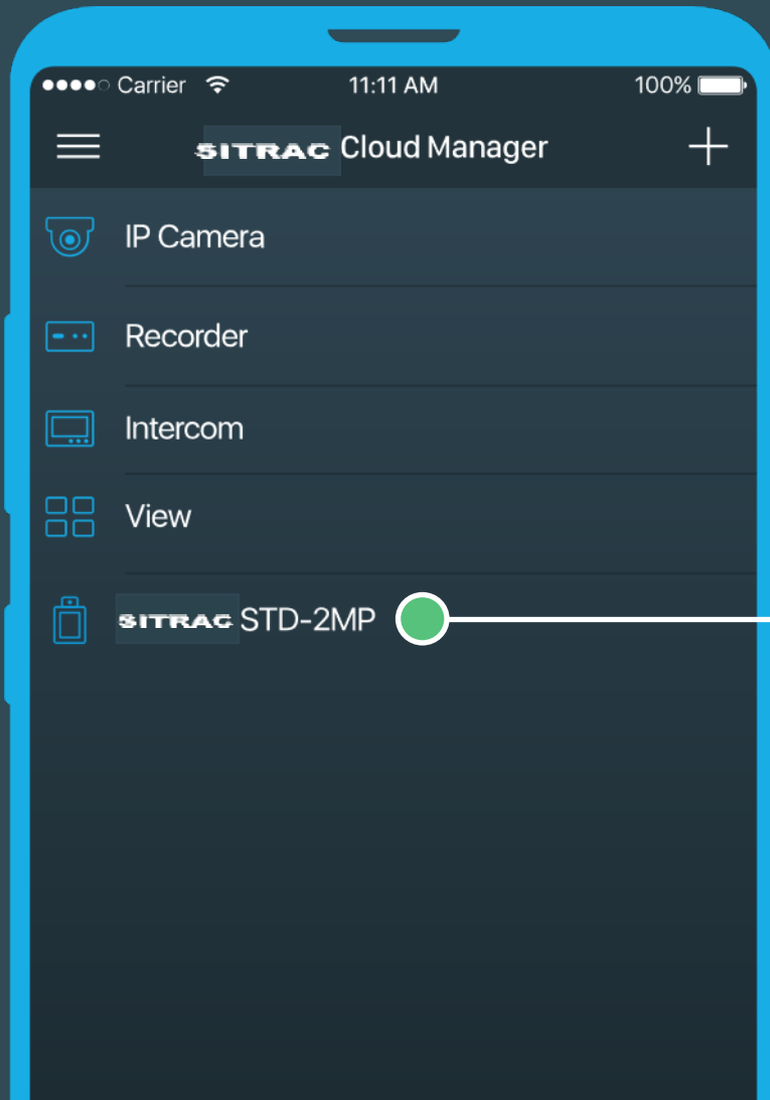
# Eigenschaften



Angepasste Pop-up-Bilder nach dem Scannen von Besuchern

# Eigenschaften

## PUSH-Benachrichtigungen in sitrac Mobile app



**KOMMT BALD!**

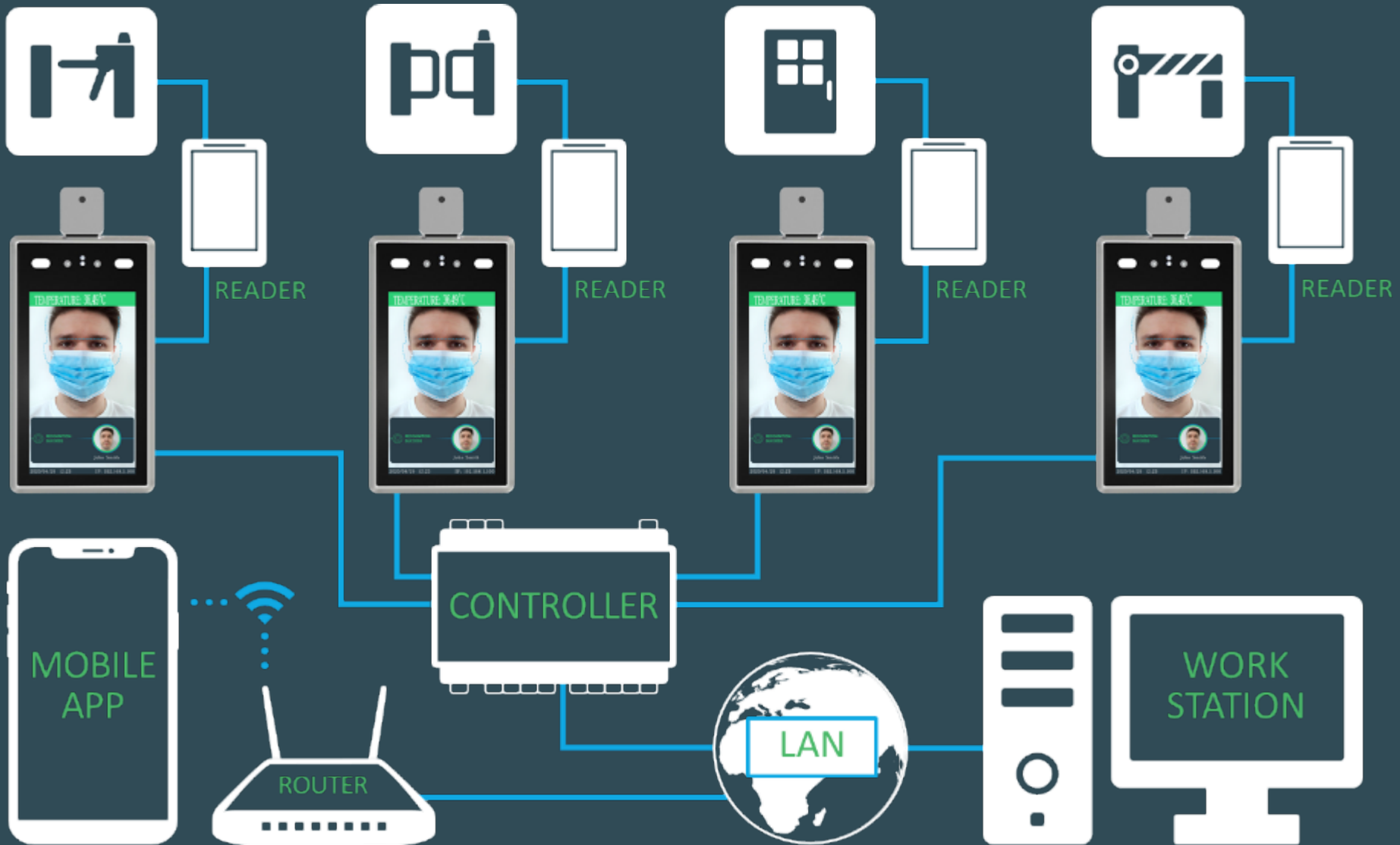
**THE BEST  
CCTV MOBILE APP  
EXCELLENCE AWARD**



# Beispiel für eine eigenständige Anwendung



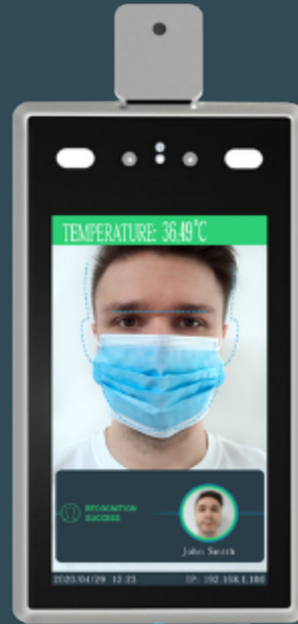
# Beispiel für die Anwendung mehrerer Geräte



# Eigenschaften

## ONVIF support

ONVIF ist ein offenes Industrieforum, das standardisierte Schnittstellen für eine effektive Interoperabilität von IP-basierten physischen Sicherheitsprodukten bereitstellt und fördert.



ONVIF



MOBILE



PC



CLOUD



NAS STORAGE



VMS



SMART HOME

# Spezifikationsübersicht STD-2MP

## Sensor

1/2.7" CMOS FullHD

## Auflösung

2.0MP, 1920x1080

## Display

7" IPS

## Interner Speicher

16 Gb

## Ausgabeschnittstelle

Wiegand 26/34, Alarmausgang

## Netzwerk-Schnittstelle

RJ-45 (10/100Base-T)

## Audio

Eingebauter Lautsprecher

## Gehäuse und Halterung

Metall

## t° Messabstand

≤1 m

## t° Messbereich

30 ~ 45 °C

## t° Messgenauigkeit

+/- 0.3 °C

## Abstand der Gesichtserkennung

≤3 m

## Datenbank Gesichter

22400

## Datenbank für Ereignisse

100000

