

Sicherheitssystem

VID-20 Control Terminal



- ☼ Maskenkontrolle
- ☼ Temperaturmessung

8-Zoll-Touchscreen IPS 800 * 1280

Optional:
Automatische Türöffnerfunktion
Anwesenheits- & Zutrittskontrolle



OSR
GROUP
GEBÄUDETECHNIK & SICHERHEIT



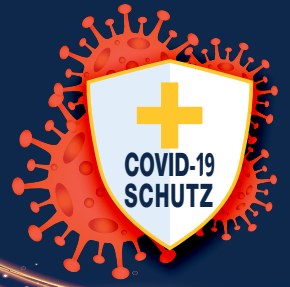
www.osr.at | office@osr.at
02682 / 61 605

Mit dem eingebauten Temperaturmesser aus deutscher Fertigung erfasst das Kontrollsystem jede Temperatur und meldet je nach eingestellten Parametern in der installierten Software, Untertemperatur oder erhöhte Temperatur (Fieber). Die aktuelle Temperatur wird am Bildschirm in Rot für erhöhte Temperatur oder normale Temperatur in grün angezeigt. Somit kann der Zugang gewährt oder blockiert werden (siehe Zutrittskontrolle).

A 7000 Eisenstadt / Rusterstraße 136

Disyplayständer in verschiedenen

Das Terminal kann auf drei verschiedenen großen Ständern sowie auf einem Desktophalter installiert werden. Alle vier Varianten verfügen über eine LED Lichtleiste in hellem blau um nicht übersehen zu werden. Die Stromversorgung erfolgt durch einen 12 Volt Adapter der an jede normale 230V Steckdose angeschlossen werden kann.



Arten & version



Vr.1- Desktop



Vr.2- 0,6M



Vr.3- 0,8M

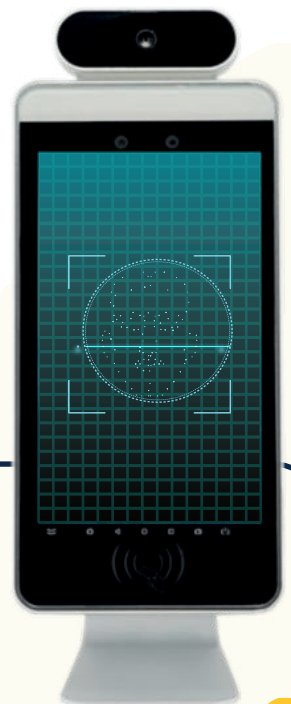


Vr.4- 1,1M



Vr.5- Aufputzmontage

Es besteht auch die Möglichkeit einer Wandmontage oder des einfachen Tischaufstellers. Diese beiden Versionen müssen vor der Bestellung extra gewählt werden, eine nachträgliche Änderung zu einer Standversion ist leider nicht möglich. (Beides siehe Rechts Mitte).



02682 / 61 605

Gesichtserkennung in HD

Die Kamera erstellt einen biometrischen Scann der Gesichtszüge, erkennt die Größe und Augenfarbe und speichert diese in der eigenen Software ab. Somit ist jeder Eintrag in der Gesichtsdatenbank einzigartig. Die Kamera erkennt nach Speicherung des Gesichts die Person automatisch wieder, auch wenn eine Brille getragen oder das Aussehen (Frisur) verändert wurde.

VID-20
Control Terminal

Face Scan

3D Erfassung der Gesichtszüge

Die hochauflösende Kamera erkennt ebenfalls ob es sich um eine reale Person handelt oder um eine Fotografie, die zum Beispiel auf dem Smartphone abgespeichert und in die Kamera gehalten wird.



Maskenerkennung

Die eingebaute Kamera mit der verbundenen Software erkennt automatisch ob eine Maske getragen wird, nicht richtig getragen wird oder keine Maske getragen wird. Im System kann eingestellt werden ob eine Maskenerkennung erforderlich ist oder nicht. Zum Beispiel kann einer Person, die keine Maske trägt der Zugang verwehrt werden. (siehe Zutrittskontrolle)



www.osr.at

Zutrittskontrolle

Ansteuern lässt sich dies über das eigene BUS System. So ist es möglich ein elektrisches Schließsystem, eine Drehtür, eines Drehkreuz oder Sicherheitskabine anzubinden. Auch die Anbindung eines Alarms (Sirene) oder Signallicht ist möglich.



Spezifikationen

Anwesenheitskontrolle

WIFI + LAN Verbindung

HD Auflösung

Alarmfunktion

USB Port

Werbefunktion

Optional

Server und Cloudsoftware

Zeiterfassung Light

HDMI Port

SD Port

BUS System

4G SIM Port



7000 Eisenstadt / Rusterstraße 136

www.osr.at

02682 / 61 605