



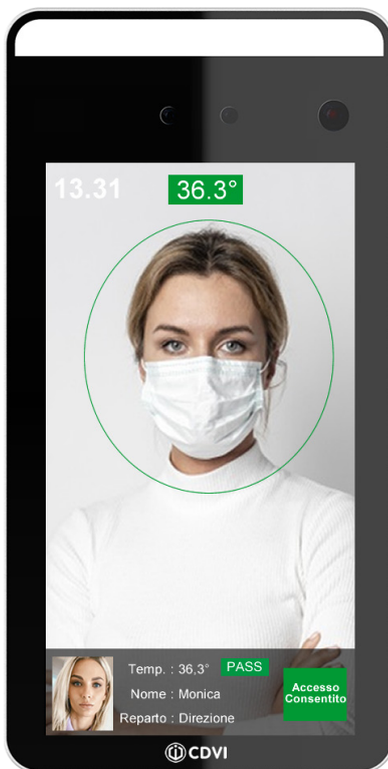
KÖRPERTEMPERATUR-SENSOR UND GESICHTSERKENNUNG / MASKENERKENNUNG

SICHERHEITS- UND ZUTRITTSKONTROLLE

Das System ZMS-3D ist ein Smart-Terminal, das in der Lage ist, die Temperatur jeder Person sowie das Tragen einer Gesichtsmaske zu erkennen und den Zutritt entsprechend zu steuern.

Dieser Thermoscanner ist für jeden Eingang geeignet: Arbeitsplätze, Büros, öffentliche Gebäude, Restaurants, Schulen, Sportstätten, usw...

Es kann helfen, die Verbreitung von Viren durch Überprüfung der Besucher von Gebäuden aller Art einzudämmen und unterstützt wirksam die Erhaltung der Gesundheit von Mitarbeitern, Kunden und Besuchern.



ZMS - 3D THERMOSCANNER

LEISTUNGSMERKMALE

Das System ist ausgestattet mit Gesichtserkennung und Temperaturmessung, sowie Maskenerkennung. Es garantiert somit die automatische Verwaltung der Zugänge zur Vorbeugung von Pandemien. Es kann in jeder Umgebung (Schutzart IP66) installiert werden, in denen Körpertemperaturen und Gesichter in Echtzeit erkannt werden sollen.

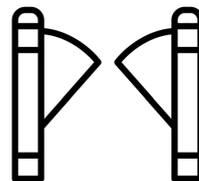
Die Verwaltungssoftware wird mitgeliefert, das Gerät verfügt über einen Relaisausgang (0,2-10 Sekunden). Die Temperaturerfassung ist zuverlässig und extrem schnell (~200ms) mit einer Genauigkeit +/- 0,3°C.



Messen der Temperatur



Audio-visueller Alarm bei fehlender Maske / zu hoher Temperatur



Integration in Zutrittskontrollsysteme



Konfiguration, Netzwerk, Verwaltung, Datenspeicherung

INTERAKTIVES SYSTEM Technik, die hilft

TECHNISCHE MERKMALE

Bildschirm: 7» HD LCD 600x1024

Auflösung der Kamera: 2 Megapixel

Abstand Temperaturmessung: 0,5-1,3m

Genauigkeit: +/- 0,3°C

Körpertemperatur des Menschen - Maskenerkennung Abstand

Gesichtserkennung: 0,5-2,3m

Speicherkapazität: 25.000 Gesichter

Reaktionszeit: ca. 200 ms

Temperatursensor: Infrarot-Thermo

Zusatzbeleuchtung: IR-Licht, LED's

Netzwerkprotokoll: IPV4, TCP/IP, HTTP

Betriebsarten: Auto & On-Off-Schaltung

Verwaltung wahlweise «White list» oder «Black list»

RJ45-Anschluss

Anschluss für RS485-Bus

Relaisausgang NO / C / NC

Meldungsarten: Bildschirmanzeige, Sprachausgabe,
Smartphone

Firmware-Update remote möglich

Aluminiumlegierung, ultra-weiß gehärtet,

Panel aus Glas, Schutzart IP66

Spannungsversorgung: 12V DC / 1A

Monitor (L x B x D): 219 x 111 x 21,5 mm

C020 Tischfuß: 33 x 189 (H)

C060 Standsäule für Kinder, Höhe: 60cm

C110 Standsäule für Erwachsene, Höhe: 110cm



ENTDECKEN SIE UNSERE PRODUKTVIELFALT AUF UNSERER WEBSITE



www.mbelektronik.com

MB Elektronik Vertriebs GmbH
Teschendorfer Chaussee 3
D-17094 Burg Stargard
Tel. +49 (0) 39603 20787
Fax.+49 (0) 39603 20606
Mail: info@mbelektronik.com