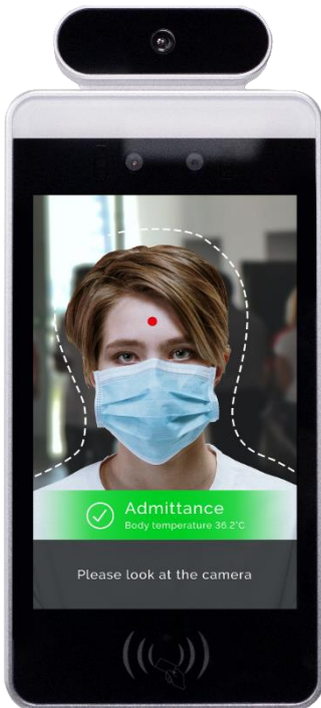


# DMN08 – Your digital doorman

Datenblatt



DMN08

## Ihr digitaler Türsteher

- ▶ kontaktlose Messung der Temperatur
- ▶ Überprüfung ob Maske getragen wird
- ▶ Integriertes Relais für die Anbindung an externe Schnittstelle
- ▶ inklusive Software zum Management mehrerer Systeme
- ▶ optionale Gesichtserkennungs- und NFC-Funktion
- ▶ optionaler Hand-Desinfektionsmittelspender verfügbar
- ▶ optionaler Boden- oder Tischständer verfügbar

Schützen Sie Ihre Räumlichkeiten und damit alle Personen, die sich darin befinden, mit einem digitalen Türsteher im Eingangsbereich. Das System erkennt ob jemand eine Maske trägt oder nicht und misst zuverlässig und kontaktlos die Temperatur der Person, die vor dem Display steht. Bei erhöhter Temperatur, oder wenn keine Maske erkannt wird, ertönt eine Warnung und eine entsprechende Visualisierung wird angezeigt. Optional kann ein Warnlicht zugeschaltet werden. In Kombination mit dem optional erhältlichen Desinfektionsmittel-Spender können sich die Personen sogar direkt vor dem Eintreten die Hände desinfizieren.



Floor Stand

Floor Stand with Hand sanitizer

# DMN08 – Your digital doorman

Datenblatt

## SPECIFICATIONS

|                      |                                     |   |
|----------------------|-------------------------------------|---|
| Kamera               | Auflösung                           | 2 Millionen Pixel                               |
|                      | Fokussierungsabstand                | 50 – 150 cm                                     |
| Bildschirm           | Bildschirmdiagonale                 | 8 inch  |
|                      | Technologie                         | IPS LCD   |
|                      | Auflösung                           | 800 x 1.280 Pixel                               |
| Prozessor            | CPU                                 | RK3288 quad core                                |
|                      | Speicher                            | EMMC 8G   |
| Schnittstellen       | Netzwerkmodule                      | Ethernet und kabellos                           |
|                      | Audio                               | 2.5W / 4R Lautsprecher                          |
|                      | USB                                 | 1 USB OTG. 1 USB HOST std. A Port               |
|                      | Seriell                             | 1 RS232   |
|                      | Relay output                        | 1 Schließer potentialfrei                       |
|                      | Wiegand                             | 1 Wiegand 26/34 input<br>1 Wiegand 26/34 output |
|                      | Upgrade Taster                      | USBboot upgrade Taster (über USB OTG)           |
|                      | Kabelgebundenes Netzwerk            | 1 RJ45 Ethernet Anschluss                       |
| IR Wärmebildmodul    | Abstand für Temperaturerfassung     | Optimal 0.5 m / bis zu 1 m                      |
|                      | Genauigkeit Temperaturerfassung     | <= +/- 0.5°C                                    |
|                      | Temperaturerfassungsbereich         | 10°C – 42°C                                     |
|                      | Sichtfeld                           | 32 x 32°  |
| Allgemeine Parameter | Stromversorgung                     | DC 12V  |
|                      | Leistungsaufnahme                   | 13.5 W max.                                     |
|                      | Betriebstemperatur                  | 0°C - 60°C                                      |
|                      | Abmessungen Bildschirm inkl. Kamera | 133 x 260 mm                                    |

## ACCESSORIES

|               |   |
|---------------|---|
| DMN08-FSD1300 | Bodenständer für DMN08; 1.300mm Höhe              |
| DMN08-TSD     | Tischständer für DMN08; 200mm Höhe                |
| DMN08-HSZ     | Hand-Desinfektionsmittelspender inkl. Befestigung |