

# DMN08 SERIES

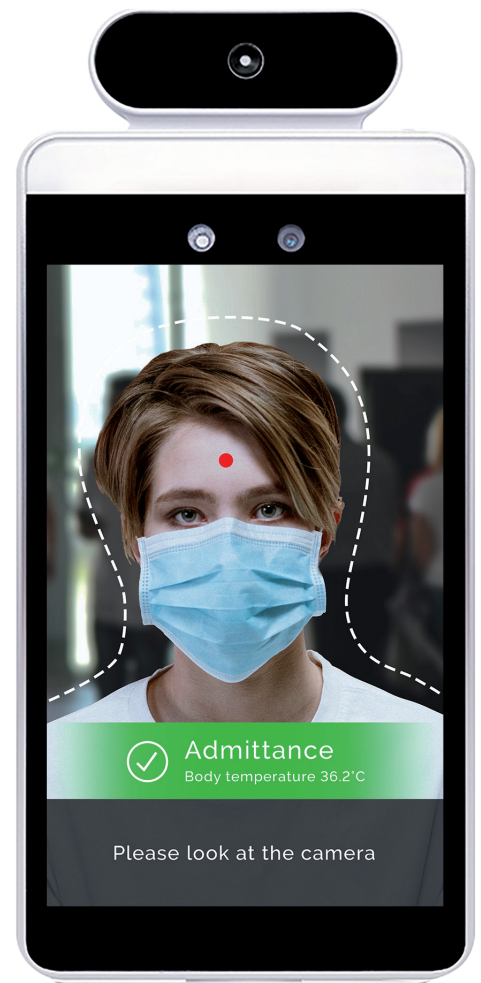
## Your digital doorman

### Ihr zuverlässiger, digitaler Türsteher.

Schützen Sie Ihre Räumlichkeiten und damit alle Personen, die sich darin befinden mit einem DMN08 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. Über ein integriertes Relais kann das DMN08 System an z.B. eine Schließanlage angebunden werden.

Auch die Integration mehrerer Systeme ist möglich, so können Sie mehrere Eingänge zentral verwalten. Neben dem gesundheitlichen Personenschutz könnte ein weiteres Einsatzgebiet das Mitarbeiter-Management sein. Der DMN08 kann Gesichter erkennen und so z.B. Mitarbeiter eintreten lassen, fremde Personen aber nicht. Gekoppelt mit der ebenfalls integrierten NFC Erkennungs-Funktion könnte so eine doppelte Abfrage noch mehr Sicherheit gewährleisten.



### Key Features:

- kontaktlose Messung der Temperatur
- Überprüfung ob Maske getragen wird
- Integriertes Relais für die Anbindung an externe Schnittstelle
- ink. Software zum Management mehrerer Systeme
- zur Wandmontage oder als Standmodell
- optionale Gesichtserkennungs- und NFC-Funktion
- optionaler Hand-Desinfektionsmittel-Spender verfügbar



**GOERTZ Medientechnik**  
 Das Mediensystemhaus für audiovisuelle Kommunikationstechnik

T. (0211) 52 28 18-0 · F. (0211) 52 28 18-10 · E. [info@goertz-medientechnik.de](mailto:info@goertz-medientechnik.de) · [www.goertz-medientechnik.de](http://www.goertz-medientechnik.de)

PUBLIC SPACE HYGIENE 1

# DMN08 SERIES

## Spezifikationen

		DMN08-01	DMN08-02
		Display model for stand	Display model for wallmount
Camera	Resolution	2 million pixel	2 million pixel
	Focussing distance	50- 150 cm	50- 150 cm
Screen	Size	8 inch IPS LCD	8 inch IPS LCD
	Resolution	800 x 1280	800 x 1280
Processor	CPU	RK3288 quad core	RK3288 quad core
	Storage	EMMC 8G	EMMC 8G
Interface	Network module	Ethernet and wireless	Ethernet and wireless
	Audio	2,5 W / 4R speakers	2,5 W / 4R speakers
	USB	1 USB OTG, 1 USB HOST std. A port	1 USB OTG, 1 USB HOST std. A port
	Serial com	1 RS232 serial port	1 RS232 serial port
	Relay output	1 door signal output	1 door signal output
	Wiegand	"1 Wiegand 26/34 output 1 Wiegand 26/34 input"	"1 Wiegand 26/34 output 1 Wiegand 26/34 input"
	Upgrade button	Support Uboot upgrade button	Support Uboot upgrade button
	Wired network	1 RJ45 Ethernet socket	1 RJ45 Ethernet socket
IR thermal imaging module	Temperature detection distance	optimal 0,5 m / up to 1 m	optimal 0,5 m / up to 1 m
	Temperature measurement accuracy	<= +/- 0,5°C	<= +/- 0,5°C
	Temperature measurement range	10°C ~ 42°C	10°C ~ 42°C
	Thermal field of view	32 x 32°	32 x 32°
General parameters	Power	DC 12V	DC 12V
	Power consumption	13,5 W (max)	13,5 W (max)
	Operating temperature	0°C ~ 60°C	0°C ~ 60°C
	Dimensions Screen and camera	274,25 x 128 x 21,48 mm	274,25 x 128 x 21,48 mm
	Installation method	For stand (floor or desk)	For wall

## Accessories

DMN08-FSD1100	Floor stand for DMN08-01, 1100mm height with LED Light
DMN08-FSD0600	Floor stand for DMN08-01, 600mm height with LED Light
DMN08-TSD	Table Stand with LED Light
DMN08-HSZ	Hand sanitizer for stand