

COVID ZUTRITT PANEL MBPC-K304DS

MERKMALE

- Funktionsmodi:
 - Körpertemperaturmessung
 - Mund-Nasen-Masken-Erkennung
 - Personenidentifizierung
- Lüfterloses Zutritt Panel mit 8" HD Display
- Dual-Core ARM Cortex-A7
(HiSilicon 3516DV300)
- Linux Betriebssystem
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis 60°C



Das COVID Zutritt Panel MBPC-K304DS misst kontaktlos in kürzester Zeit die Körpertemperatur der eintretenden Person auf 0,3°C genau. Gleichzeitig erkennt es, ob die Person ordnungsgemäß eine Mund-Nasen-Maske trägt. Zusätzlich können auch Personenprofile für die Zugangsberechtigung hinterlegt werden, die dann mit der Person vor dem Zutritt Panel verglichen wird.

Nach erfolgter Prüfung wird auf dem Bildschirm die Zugangsberechtigung angezeigt und auch als Sprachinformation ausgegeben.

Zusätzlich lassen sich dann z.B. automatische Türöffner oder andere Signalgeber über die digitalen Ausgänge oder die Wiegand-Schnittstelle anschließen.

Das Terminal kann bei Umgebungstemperaturen von -20°C bis 60°C betrieben werden und eignet sich daher z.B. für den Einsatz an einer Außentüre.

COVID ZUTRITT PANEL MBPC-K304DS

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM

CPU	Hisilicon 3516DV300
RAM	1 x DDR3 1 GB
Flash	16 GB
Display	8" HD
Kamera	2,1 MP Binokular-Kamera, Auflösung: 1920x 1080
Audio	Realtek ALC888 HD
Betriebssystem	Linux CentOS4.9

MECHANIK & UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Gehäuse	Aluminium
Maße (BxHxT)	136 x 252 x 26 mm
Gewicht	1,7 kg
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Umgebung	- MTBF: 331,596 Hours (Database: Telcordia SR-332 Issue 3, Method 1, Case 3)
Power	Netzteil 12 V DC
Gewährleistung	12 Monate
Zertifizierung	EMC: CE, FCC Class B
Im Lieferumfang	Handbuch, Wandmontage-Set

NETZWERK

LAN	1 x RS-485
Netzwerk	1 x Intel® i219LM Gigabit-LAN 1 x Intel® i210AT Gigabit-LAN

SCHNITTSTELLEN

Digital	- 1 x Digital-Out
LAN	- 1 x RJ45, 10/100 Mbps
USB	- 1 x USB2.0, Typ A
Wiegand	- 1 x WG IN (WG26) - 1 x WG OUT (WG34)
Seriell	- 1 x RS-485

TEMPERATURMODUL

Messmethode	Punkt-Matrix-Thermografie
Auflösung	32 x 32
Temperaturmessung	Multi-Point
Reaktionszeit	0,50 sec.
Messgenauigkeit	+/- 0.30
Messentfernung	optimal 30 - 45 cm, max. 30 - 80 cm
Messbereich	32°C bis 42°C
Optimale Umgebungstemperatur	15°C bis 35°C

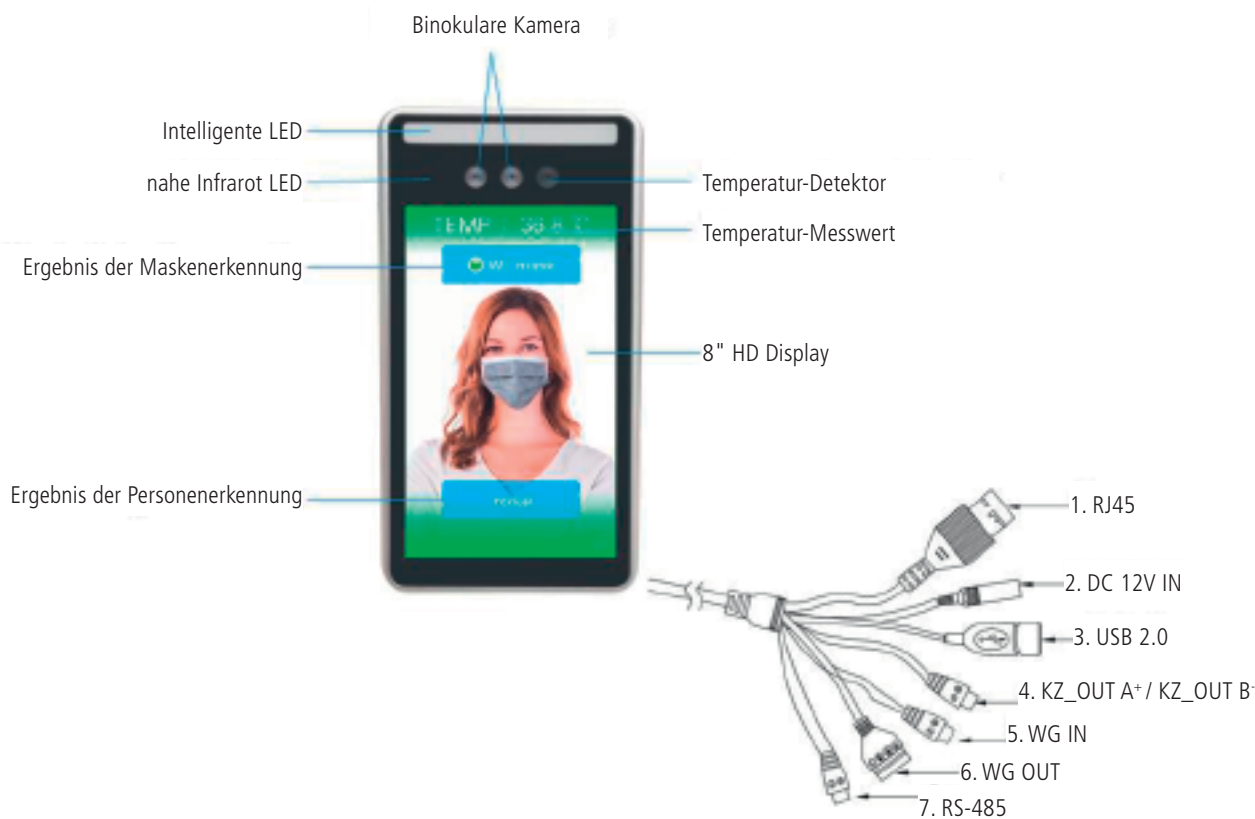
BESTELLBEZEICHNUNG

Nr. 162448 MBPC-K304DS

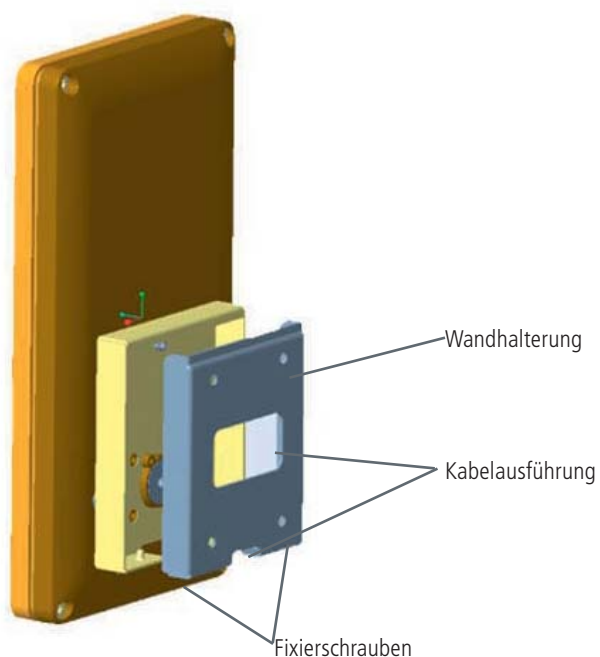
COVID Zutritt Panel mit Temperatur-, Masken- und Gesichtserkennung

COVID ZUTRITT PANEL MBPC-K304DS

ANSCHLÜSSE



MONTAGE



Alle Marken-, Firmen- und Produktnamen sind registrierte oder anderweitig geschützte Werke der jeweiligen Firmen/Inhaber. Druckfehler, offensichtliche Irrtümer sowie Änderungen techn. Daten vorbehalten. (Stand September 2020)