



Datenblatt Wall

Kurzbeschreibung

Eine wandmontierte Lösung, die sorgfältig entwickelt wurde, um alle von Benova bereitgestellten Funktionen zu umfassen. Dieses innovative System verfügt über einen integrierten Touchscreen, eine Dokumentenkamera und eine automatische Anrufinitiierung und gewährleistet so eine komfortable und effiziente Kommunikation.

Beschreibung

Eine wandmontierte Lösung, die sorgfältig entwickelt wurde, um alle von Benova bereitgestellten Funktionen zu umfassen. Dieses innovative System verfügt über einen integrierten Touchscreen, Dokumentenkamera sowie automatische Anrufinitiierung und ermöglicht so eine nahtlose und effiziente Kommunikation.

Daten

Abmessungen:

BTH: 80x47x175 cm

Befestigung:

Keine Bodenbefestigung

Platzbedarf:

BTH: 110x120x220 cm

Materialien:

Für die Wall werden konstruktive Teile aus Dekorspanplatten rundum beklebt verwendet, Fronten aus lackierten MDF-Platten, Kundenbedienplatte mit Melaminharzplatten beidseitig beschichtet, rundum ABS-Kanten

Gewicht:

ca. 85 kg

Oberflächen:

Die Oberflächen sind beschichtet

Technik

Touch Panel Modul:

31,5" Touch Panel PC mit pCap Touch

USB:

4x USB 3.0 integriert
8x USB 3.0 über USB Hub

Netzwerk

2x RJ45

Dokumentenkamera:

16 Megapixel Auflösung mit Autofokus

Unterschriften-Pad:

Signotec SignPad (optional)

3. Kamera:

Zusätzliche Kamera für einen erweiterten Blickwinkel (optional)

NFC Modul:

NFC Modul für Datenaustausch (optional)

EC Karten Modul:

EC Kartenmodul für Transaktionen (optional)

Lidar Sensor:

0-14 Meter Lidar Sensor

IR Sensor:

IR Sensor für Temperaturmessung (optional)

Controller:

Microcontroller für die Ansteuerung von Licht, Sensoren, Knöpfen, Kamera, I2C Bus System

DC Wandler:

1x 12V DC Wandler 60 Watt
1x 24V DC Wandler 60 Watt

Shutdown Modul:

Automatisches Shut Down Modul für Remote Restart

Anschlüsse

Elektro Anschluss:

Anschlussvorbereitung für 2x 230V Strom 10/16 A und 2x LAN-Netzwerk. Mögliche Anspeisungspunkte: oben, unten, Rückwand

Netzwerk:

Cat 6 4m Netzwerkkabel

Installation

Elektro Anschluss:

Die Versorgung mit Strom kann über einen Festanschluss oder über einen Schutzkontaktstecker abgebildet werden

Netzwerk:

Minimale Anforderungen:
1x RJ45 Anschluss
Empfohlene Netzwerkleitungen:
2x RJ45 für die Video Core Technik (1 Anschluss als Reserver für optionale Peripheriegeräte)
2x RJ45 für zusätzliche Installationen wie Überwachungskameras oder EC Terminals