



Datenblatt Cube M

Kurzbeschreibung

Erleben Sie die Spitze der Videokabinen-Technologie mit der Cube – unserem größten und fortschrittlichsten Modell. Ausgestattet mit integriertem Touchscreen, Dokumentenkamera und automatisierter Anrufinitiierung setzt diese Kabine einen neuen Standard für moderne Videokommunikation.

Beschreibung

Freistehende, halboffene Kabine ohne Bodenfixierung, Innenbeleuchtung, sperrbares Technikmodul, Kundenbedienplatte mit Dokumentenvorlagefeld und vorbereiteter Kabelführung für Unterschriften-Tablet, farblich individualisierbar, hohe Privatsphäre durch Akustikoptimierung.

Daten

Abmessungen:

LBH: 190x163x225 cm

Befestigung:

Keine Bodenbefestigung

Beleuchtung:

Indirekte LED Bänder

Platzbedarf:

Mindestabstand Rückwand 5 cm, Mindestabstand bei Eingang 80 cm, empfohlene Mindestraumhöhe 250 cm

Materialien:

Für die Produktion der Cube werden MDF Platten, Edelstahl sowie Acrylglas verwendet

Zugang:

Der Zugang ist offen, links oder rechts

Gewicht:

ca. 560 kg auf 4 m²

Oberflächen:

Die Oberflächen sind beschichtet

Bodenbelag:

Teppichboden mit Laser auf die Fläche zugeschnitten, optional auch ohne Teppichboden

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: Dach, Frontteil-Boden und Rückwand-Boden

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