



## Datenblatt Cube S

### 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: 128x163x225 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. 480 kg auf 4 m<sup>2</sup>

### 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)

### Controler:

Microcontroller für die Ansteuerung von Licht, Sensoren, Knöpfen, Türöffnern, 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