



Datenblatt Cell M

Kurzbeschreibung

Die Cell wurde ausschließlich für Videokommunikation konzipiert. Ausgestattet mit integriertem Touchscreen, einer hochmodernen Dokumentenkamera und automatischer Anrufinitiierung für beispiellose Klarheit und Komfort bei der Videoberatung.

Beschreibung

Freistehende, geschlossene Kabine ohne Bodenfixierung, selbstschließende Eingangstür ohne Schwelle, Fixverglasung gegenüber dem Eingang, Innenbeleuchtung und Abluftanlage, sperrbares Technikmodul, Kundenbedienplatte mit Dokumentenvorlagefeld und vorbereiteter Kabelführung für Unterschriften-Tablett, farblich individualisierbarer Dekorkranz und Stoffe.

Daten

Abmessungen:

LBH: 210x170x236 cm

Befestigung:

Keine Bodenbefestigung

Beleuchtung:

LED-Beleuchtung als Deckeneinbau

Technik

Touch Panel Modul:

31,5" Touch Panel PC mit pCap Touch

Dokumentenkamera:

16 Megapixel Auflösung mit Autofokus

NFC Modul:

NFC Modul für Datenaustausch (optional)

IR Sensor:

IR Sensor für Temperaturmessung (optional)

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, Rückwand-Boden oder Frontteil-Boden

Installation

Elektro Anschluss:

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

Platzbedarf:

LBH: 230x175x240 cm

Materialien:

Konstruktive Teile aus Birkensterrholz, Wandelemente allseitig mit Möbelstoffen bezogen, Schallabsorber innenseitig, Fronten aus MDF-Platte lackiert, Kundenbedienplatte mit Melaminharzplatten beidseitig beschichtet mit rundum ABS-Kanten

Zugang:

Transparentes ESG-Glas, selbstschließend ohne Riegelsperre, Stoßgriff außen und innen, partiell Mattierungsfolien für bessere Diskretion, wahlweise Beschriftung

USB:

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

Unterschriften-Pad:

Signotec SignPad (optional)

EC Karten Modul:

EC Kartenmodul für Transaktionen (optional)

Controler:

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

Netzwerk:

Cat 6 4m Netzkabel

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

Gewicht:

ca. 140 kg verteilt auf 1,5 m² Bodenfläche

Oberflächen:

Außen- und Innenflächen mit Möbelstoffen bezogen
Farben Standard: Gabriel „NOMA“ (im Rahmen der Kollektion wählbar)

Bodenbelag:

Teppichmodule 50x50 cm Fabr. Interface Composure
SONE 416 9002 Diffuse mit Akustikrücken

Netzwerk

2x RJ45

3. Kamera:

Zusätzliche Kamera für einen erweiterten Blickwinkel (optional)

Lidar Sensor:

0-14 Meter Lidar Sensor

DC Wandler:

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