



Datenblatt Terminal

Kurzbeschreibung

Entdecken Sie die offene Version der Cell, die sorgfältig für hervorragende Videokommunikation gestaltet wurde. Mit integriertem Touchscreen, Dokumentenkamera und automatischer Anrufinitiierung setzt dieses Terminal neue Standards für Videoberatung.

Beschreibung

Freistehende Stele (Terminal) mit Dachelement, ohne Bodenfixierung inkl. sperrbarem Technikmodul, Kundenbedienplatte mit Dokumentenvorlagefeld und vorbereiteter Kabelführung für Unterschriften-Tablett, farblich individualisierbare Stoffe.

Daten

Abmessungen:

BTH: 110x150x236 cm, Dachvorsprung: 68 cm

Befestigung:

Keine Bodenbefestigung

Beleuchtung:

LED-Beleuchtung als Deckeneinbau (optional)

Platzbedarf:

BTH: 130x160x245 cm

Materialien:

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

Zugang:

Der Zugang ist offen

Gewicht:

ca. 120 kg, verteilt auf 1,3 m² Bodenfläche

Oberflächen:

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

Bodenbelag:

Massive Bodenplatte aus Stahl bzw. Alu mit eingelegtem Teppichboden BxT 110x150 cm

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

USB:

4x USB 3.0 integriert
7x 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, Kamera, I2C Bus System

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

Anschlüsse

Elektro Anschluss:

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