



## Datenblatt Meet 32

### Kurzbeschreibung

Die perfekt aufeinander abgestimmte Lösung für Ihre Beratungsräume für ein völlig neues, digitales Beratungserlebnis.

### Beschreibung

Fest an der Wand montiertes Technikmodul inklusive Dokumentenkamera, Verkleidung mit Echtholzoptik und integriertem Tischmodul. Anrufauslösung per Sensor, per Anrufbutton auf Touchscreen oder per Fernauslösung durch Berater.

### Daten

**Abmessungen:**

LBH: 210x170x236 cm

**Befestigung:**

Wandbefestigung

**Beleuchtung:**

LED-Beleuchtung der Dokumentenkamera

**Platzbedarf:**

LBH: 230x175x240 cm

**Materialien:**

Konstruktive Teile aus Birkensperrholz, Front lackiert oder Echtholz furnier, Möbelteile lackiert, Furnier oder Massivholz

**Zugang:**

Nicht zutreffend

**Gewicht:**

ca. 140 kg verteilt auf 1,5 m<sup>2</sup> Bodenfläche

**Oberflächen:**

Lackiert, Furnier oder Massivholz

**Bodenbelag:**

Nicht zutreffend

### 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  
8x USB 3.0 über USB Hub

**Unterschriften-Pad:**

Signotec SignPad (optional)

**EC Karten Modul:**

EC Kartenmodul für Transaktionen (optional)

**Controller:**

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 oder 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