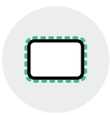


WRP-1000

Enterprise Room Booking Panel



Eingebettetes Gate Control Room Panel mit Kabel Management und Sicherheitslösung für Unternehmen



Erstklassiges Design für Meeting Raum-Management

360° Status Projektion bieten
eleganter weicher Beleuchtungsring
bietet hohe Sichtbarkeit
und verbessert die Ästhetik



Arbeitsplatz Zugangskontrolle

Kombiniert Raumbuchung Panel,
Kartenleser und Türschloss
in einem
eleganten Raumpaneel



HID Mobiler Zugang

Ein schnelles "Tippen" mit Ihrem
Handy oder "Twist and Go" öffnet
effizient, entriegelt Türen,
checkt ein und -Out von Meetings



Besucher- Management

Vereinfachen Sie den Eintritt
der Teilnehmer
mit QR-Codes Check-in
mit 8 MP optischem Scanner



Authentifizierung Optionen

Verwalten des Zimmereingangs
durch Verifizierung des Unternehmens
NFC/HID-ID-Ausweise



Stimme Kommunikation

Sprechen Sie direkt mit dem
Support durch Echounterdrückung
Mikrofon und 2-W-Lautsprecher



Unternehmen Sicherheit

Google Android 9, ISO27001,
802.1x und Netzwerk
Verschlüsselungsschutz



Reinigen Einrichtung

Ein einziges PoE-Kabel mit bestimmten
Kabelführung für eine saubere,
organisierte, und vielseitige Installation

Das weltweit erste Premium Room Management Panel mit Integrierter Türschloss-Zugangskontrollschnittstelle



Ungestörte Meetings Keine Unterbrechungen

Denken. Teilen. Feiern.

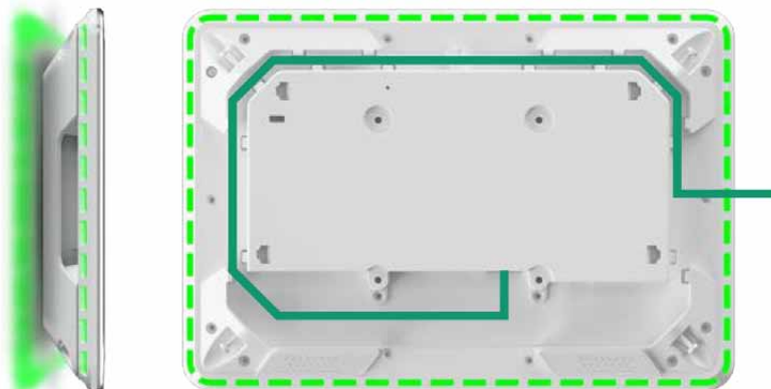
Die physische Zugangskontrolle ermöglicht es Unternehmen, zu regeln, wer zu welchen Zeiten Zugang zu bestimmten Besprechungsräumen hat, und zu verhindern, dass Personen in die Besprechungszeiten eindringen. Sensible Besprechungsräume wie Sitzungszimmer und Konferenzräume können mit Türschlössern versehen werden, um den Zutritt auf geladene Teilnehmer zu beschränken und sowohl das Personal als auch die Besprechungsdetails zu schützen.

Sichere, berührungslosen ID-Authentifizierungsoptionen

Einen sicheren Arbeitsplatz schaffen.

Mit dem WRP-1000 können Mitarbeiter Besprechungsräume mit ihrem NFC/HID-Firmenausweis oder der HID-App für den mobilen Zugang einfach buchen, reservieren, reservieren, freigeben, ein- und auschecken. Berührungslose Authentifizierungen verbessern nicht nur die Produktivität am Arbeitsplatz, sondern ermöglichen dem Management ferner, jeden Zutritt zu protokollieren, aufzuzeichnen und zu melden.

Das Management kann Zugangsrichtlinien festlegen, wie z. B. die Begrenzung der Zugangsrechte für jede Zimmeranfrage, die Ermächtigung der Gastgeber, die Genehmigung an der Tür zu bestätigen, die Beschränkung des Reservierungszeitrahmens und der Buchungszeiten sowie die Verhinderung unbefugter Eingänge während der Turnaround-Zeit zur Vorbereitung der Zimmer zwischen den Buchungen.



Modernes Dekor, das jede Architektur aufwertet

Einfach und doch leistungsstark.

Mit schlankem, gebürstetem Metall-Finish in elegantem Design, integriertem Kabelmanagement sowie Ein-Draht-Installation macht das WRP-1000 sofort einen professionellen und stilvollen Eindruck. Sein angenehmes Halogen-Licht hilft Teams, verfügbare Besprechungsräume auf einen auf einen Blick zu erfassen und schafft gleichzeitig eine lebendige Stimmung am Arbeitsplatz.



Priorität am Arbeitsplatz Kundenbetreuung

Kommunikation in 2 Richtungen

Die Möglichkeit, Unterstützung über eine Kurzwahl-taste anzubieten, schafft Vertrauen am Arbeitsplatz. Von einem Besucher-Videoanruf aus der Lobby, dessen Identität zu überprüfen ist – oder eine Sekretärin, die eine Störung in der Ausstattung eines Besprechungsraum meldet: das Management kann schnell aufklären und Ausfallzeiten wertvoller Besprechungsräume verhindern.



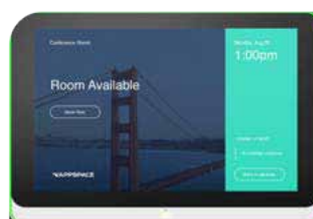
Was auf dem Gerät passiert, Bleibt auf dem Gerät

Ihre Daten sind immer geschützt

- 802.1x stellt sicher, dass das IT-Team der Einrichtung die volle Autorität über die Genehmigung aller IAdea-Geräte vor Ort und verhindert dass nicht registrierte Geräte dem Netzwerk hinzugefügt werden
- HTTPS schützt die Geräte vor unbefugtem Benutzerzugriff durch automatische Verschlüsselung der Web-oberfläche
- ISO 27001-Zertifizierung bedeutet, dass alle IAdea-Geräte und Dienste die höchsten Sicherheitsanforderungen erfüllen
- IAdeaCare ermöglicht es Administratoren, Gerätekonfigurationen aus der Ferne zu überwachen und zu vervollständigen, um Überlastung der Administrationsressourcen, unerwartete Geräte Ausfallzeiten und Unterbrechungen während der Bürozeiten zu reduzieren



Wählen Sie aus einer Reihe von IAdea-zertifizierten Raummanagement-Lösungen



Montageoptionen



Glass



Window



Table Stand

Technische Daten

Bildschirm

- 10.1" LCD Panel
- 10-Punkte kapazitiver Multitouch
- 350 nits maximale Helligkeit
- 1280 x 800 Panel-Auflösung
- Betrachtungswinkel (H / V): 80 / 80
- Programmierbarer Surround m. Wandprojektion LED-Licht
- Front-Objektiv zur Identifizierung

Interner Player

- Prozessor: Cortex-A53 Octa-core
- Systemspeicher: 2.0 GB
- Flash-Speicher: 16 GB eMMC eingebaut

Unterstützte Videoformate

- H.264/AV bis zu 1080p (1920 x 1080)
- H.265/HEVC bis zu 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-4 bis zu 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-2 bis zu 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-1 bis zu 1080p (1920 x 1080)
- VC-1 bis zu 1080p (1920 x 1080)

Unterstützte Bildformate

- JPEG bis zu 1920 x 1080
- PNG bis zu 1920 x 1080

Unterstützte Audioformate

- MP3 bis zu 320 kbps

Raum-Management

- Lösung Drittanbieter (optional: Lizenz)
- IDea-Lösungen-Store

Unterstützte offene Standards

- HTML5, Javascript, CSS
- Android 9.0 API
- W3C SMIL oder plattformübergreifende Verwaltung
- W3C HTML5 Widgets
- Unterstützung der Wiedergabe von Multimedia-Inhalten wie Video und Bild

HTML5 Support

- Widgets für Kalender, Uhr, News und Webseiten-Integration
- HTML5 Technologien einschließlich CSS und Javascript
- Chrome-basierte Browser-Engine, wie bei Google Chrome™

Erweiterte Geräteverwaltungsfunktionen

- Wesentliche Steuerungen der Geräteverwaltung
- Volle Kontrolle über IDeaCare-Bereitstellung
- Geräteferndiagnose und Forensik
- Batch-Verwaltung für Gerätekontrollen mit Filter-Funktionen
- Gerätebestand und Vertragsmanagement
- Analyse des Gerätezustands und Fehlerbehebung
- Zentrale Regelung der Gerätezugriffskontrolle
- Erstellen von Warnregeln zur Online-Überwachung von Gerätestatus

Konnektivität

- Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac (unterstützt 2.4 GHz und 5 GHz)
- Micro USB für ADB
- Ethernet RJ45: 1000BASE-T, 10/100/1000
- Mbps LAN
- Erweiterungsanschluss (unterstützt den Pin für die phys. Zugangskontrolle) / RS485 / GPIO
- Opt. Scanner (8 MP Autofokus Kamera) x 1
- Mikrofon mit Echounterdrückung x 1
- USB 2.0 x 2
- Eingebauter 2 W Stereo-Lautsprecher x 1
- 3.5 mm analoger Stereo-Audioausgang
- Optionales 3G / 4G Mobilfunkmodul über USB
- Micro-SD-Kartensteckplatz, Speicher erweiterbar auf 16 GB / 32 GB / 64 GB (Karte ersetzt den internen Speicher)

NFC-Spezifikation

- WRP-1000-L / - A: 13.56 Mhz
- WRP-1000-H: 13.56 Mhz & 125 Khz, HID konform

Mitgeliefertes Zubehör

- HW QSG
- Eingebaute VESA-kompatible 75 mm x 75 mm Säulen
- Schrauben der hinteren Abdeckung x 5 (M3*13 x 3, M3*6 x 2)
- Bündig montierte Rückwand

- Glashalterungsaufkleber x 1
- Abdeckplatte für Glashalterung x 1
- Montageschablone

Optionale Ausstattung

- Netzadapter
- Netzstecker
- GPIO Stecker
- PTM-001 Neigbare Wandhalterung
- PVK-102 Pivot Table Stand
- PWM-011 & PWM-041 Premium-Wandhalterung

Leistungsbedarf

- Eingabe: 100 - 200 V, 50 - 60 Hz
- Ausgabe: 12 V, 2 A
- UL / CB zertifizierte Stromversorgungen
- Das austauschbare Steckersystem umfasst
 - US-Stecker (optional für EU, UK und AUS)
 - IEEE 802.3 bei Power-over-Ethernet (PoE+)

Umgebung

- Betriebstemperatur: 0 °C - 40 °C / 32 °F - 104 °F
- Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 % bei 40 °C nicht kondensierend

Abmessungen Produkt/Verpackung

- System-Abmessungen: 261 mm x 181 mm x 29 mm (10.28" x 7.12" x 1.14")
- System Gewicht: TBC
- Größe der Einzelverpackung: 320 mm x 90 mm x 255 mm (12.6" x 0.35" x 10.0")
- Größe des Außenkartons:
 - 480 mm x 280 mm x 350 mm
 - (18.9" x 11.0" x 13.8")
- Einheiten pro Umkarton: 5 Stück

Zertifikate

- CE / FCC / RoHS

Garantie

- 1 Jahr beschränkt auf Teile und Arbeit* (variiert je nach Region, kontaktieren Sie den Vertrieb für weitere Informationen)

Sprechen Sie uns an!

Christiansen GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Björn Christiansen

HRB 13927 KI / USt.-IdNr.: DE283368628
Lise-Meitner-Straße 1-7
24223 Schwentinental

Tel.: +49/431 221303 20
Fax: +49/431 6687934
info@christiansen-gmbh.de