



PoE



Touchscreen



Hartglas



Lichtleiste



NFC & RFID integriert



HID optional



Starke Helligkeit



Sofortige Buchung vor Ort

XDS-1088

Enterprise Room Booking Panel

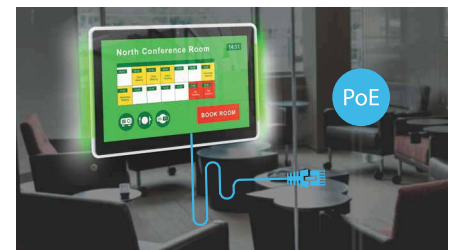
Smart Workplace-Serie: 10" All-in-One-Schild für Besprechungsräume mit NFC/RFID und Touch

Das XDS-1088 ist ein 10,1-Zoll-Touch-fähiges Smart Signboard, das zur IAdea Smart Workplace-Serie gehört. Mit eingebautem NFC & RFID (HID-Leser optional), perfekt für die Authentifizierung von Ausweisen, ist das Gerät für die Buchung von Besprechungsräumen sowie für die und Verwaltung von Besprechungsräumen konzipiert und wird häufig auf Universitätsgeländen, in Konferenzräumen und Hotels eingesetzt. Entwickelt mit industrieller-Robustheit und Leistung ist das IAdea XDS-1088 die beste Digital Signage Lösung für jeden Arbeitsplatz und jedes Unternehmen.



◀ Helles Display mit 400 Nit

Je heller, desto besser. Ob Personal oder Gäste, sie werden es nicht vermissen, wenn sie auf dem Gang oder inmitten eines komplexen Gebäudes gehen. IAdea XDS-1088 kommt mit über über dem Industriestandard liegende Helligkeit von 400 nits.



Erkennung leicht gemacht ▶

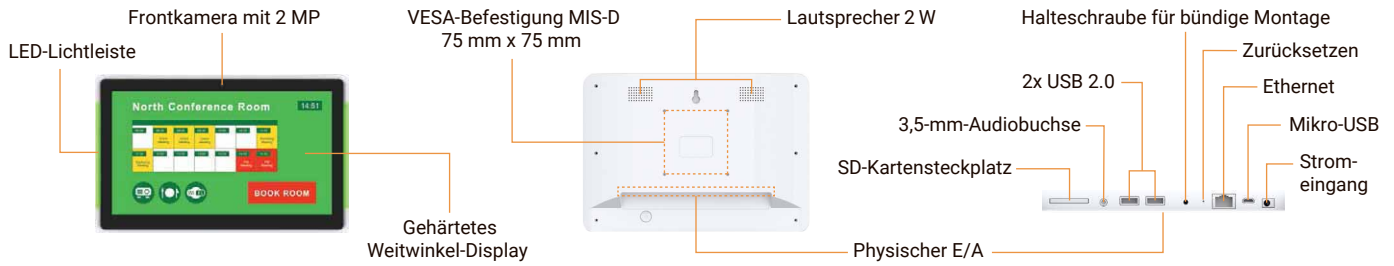
Meetings können hektisch werden, was bedeutet: Zugangskontrolle bringt Ruhe in Ihre Termine. Zum Glück verfügt das XDS-1088 über eine integrierte NFC- und RFID-Funktion zur Authentifizierung von IDs sowie Anwesenheitsverfolgungen. Dieses Schild ist kompatibel mit verschiedenen Software-Plattformen und ermöglicht eine nahtlose Integration in alle bestehenden, unternehmenseigenen Raumbuchungssystemen.



▲ PoE-kompatibel mit mehreren Montageoptionen

Das intelligente All-in-One-Design ermöglicht es dem XDS-1088 an Strom und Netzwerk angeschlossen werden und Netzwerk verbunden und ermöglicht Fernverwaltung für Updates und Kontrolle, alles mit Power-over-Ethernet. Gepaart mit VESA-, Glas- und Kippmontage Glas- und Kippbefestigung ist diese Tafel so konzipiert die individuellen Bedürfnisse eines jeden Kunden Installation

Produktabbildungen



Technische Daten

Display

- LCD-Bildschirm, 10,1 Zoll
- 10-Punkte-Mehrfingerringeabe
- Maximale Helligkeit: 400 Nit
- Auflösung: 1280 x 800
- Sichtwinkel (H/V): 170/170
- 2 programmierbare LED-Leisten

Interner Player

- Prozessor: Cortex-A17 1,8 GHz Quad-Core
- Systemspeicher: 2,0 GB
- Flash-Speicher: 8 GB eMMC integriert

Unterstützte Videoformate

- H.264/AVC bis zu 1080p (1920 x 1080)
- H.265/AVC 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 Kbit/s

Inhaltsverwaltung

- SignApps Express Utility
- Drittanbieterlösung (optionale Lizenz)

Unterstützte offene Standards

- HTML5, JavaScript und CSS
- W3C SMIL für plattformübergreifende Verwaltung
- W3C-Widgets für HTML-Übermittlung
- Android 7.1 API

HTML5-Unterstützung

- Widgets für Kalender, Uhr, Nachrichten und Webseitenintegration
- HTML5-Technologien einschließlich CSS und Javascript
- WebKit-basierte Browser-Engine, die gleiche wie bei Google Chrome™ und Apple Safari®

Erweiterte Signage-Funktionen

- Inbetriebnahme per Fernzugriff
- AlwaysOn, AppLock zur Unterbindung von unbefugtem Zugriff
- Starker Speicher f. kontinuierliche Wiedergabe selbst bei Nichtverfügbarkeit des Netzwerks
- Mehrzonen-Bildschirmlayout, transparente PNG-Einblendung u. grafischer Laufband-Ticker
- Autoplay beginnt Wiedergabe geplanter Inhalte bei wiederhergestellter Netzverbindung autom.
- Autom. Wiederherst. im Fehlerfall m. integr. WDT
- Echtzeituhr mit Notstrombatterie

Konnektivität

- Frontkamera: 2 MP
- WLAN: 802.11 b/g/n
- Micro-USB für ADB
- Ethernet RJ45
- 2x USB 2.0
- 2 integrierte Stereo-Lautsprecher, 2 W
- Analoger Stereo-Audioausgang, 3,5 mm
- Optionales 3G/4G-Mobilmodul über USB
- SD-Kartensteckplatz, Speicher erweiterbar auf 16 GB / 32 GB / 64 GB (Karte ersetzt internen Speicher)

Montageoptionen

- Integrierte VESA MIS-D Befestigungspunkte 75 mm x 75 mm

Enthaltenes Zubehör

- Netzadapter und -stecker
- Halterung für bündige Montage
- Schnellanleitung

Energiebedarf

- Eingang: 100–240 V, 50–60 Hz
- Ausgang: 12 V, 2 A
- UL/CB-zertifizierte Netzgeräte
- Austauschsteckverbindersystem beinhaltet US-Stecker (Option für EU-, UK- und AUS-Stecker)
- Power-over-Ethernet (PoE+) Installation mit Einzelkabel

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0–40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10–85 % bei 40 °C, nicht kondensierend

Abmessungen Produkt & Verpackung

- Abmessungen: 273,7 mm x 189,7 mm x 30,2 mm (10,74 Zoll x 7,44 Zoll x 1,18 Zoll)
- Gewicht: 720 g (1,59 lb)
- Abmessungen der Einzelpackung: 320 mm x 228 mm x 50 mm (12,6 Zoll x 9,97 Zoll x 1,96 Zoll)
- Abmessungen der Umverpackung: 530 mm x 243 mm x 320 mm (20,86 Zoll x 9,56 Zoll x 12,6 Zoll)
- Einheiten pro Umverpackung: 10

Zertifizierungen

- CE / FCC / RoHS

Garantie

- 1-jährig, eingeschränkt, Teile & Wartung* (je nach Region unterschiedlich, wenden Sie sich für weitere Informationen an den Vertrieb)

Verfügbare Bestandseinheit

XDS-1088-A	IAdea Standard mit integriertem NFC & RFID
XDS-1088-H	IAdea Standard mit integriertem HID-Modul
XDS-1083	IAdea Standard ohne integriertes WiFi und NFC & RFID



Sprechen Sie uns an!

Christiansen GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Björn Christiansen

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

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