



XDS-2288

22" Interaktiver intelligenter Kiosk

Teil der IAdea Smart Workplace Serie –
Robustes Design und kommerzielle Funktionalität



Weiter Blickwinkel

250 nits Helligkeit für ein optimales Seherlebnis, auch aus der Ferne



Interaktiver Wegweiser

Einfaches Identifizieren von Zielen aus oder blättern Sie durch das Anlagenverzeichnis, um den Weg zu finden



Digitales Anzeigensystem

Senden Sie neueste Updates zu Veranstaltungen, Neuigkeiten und weiteren Informationen



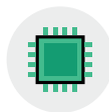
Gehärtetes Glas

Ein kratzfestes Display widersteht anstrengenden, interaktiven Anwendungen



Bewusste Orientierung

Einfache Integration in die Arbeitsumgebung: horizontal und vertikal



Hochleistungsprozessor

Reibungslose, reaktionsschnelle und lebendige Nutzererfahrung



10-Punkt-Multi-Touch

Schnelles Ein-/Auschecken oder Raumbuchung „an-der-Tür“, Zoomen u. Scrollen für einfaches Browsen



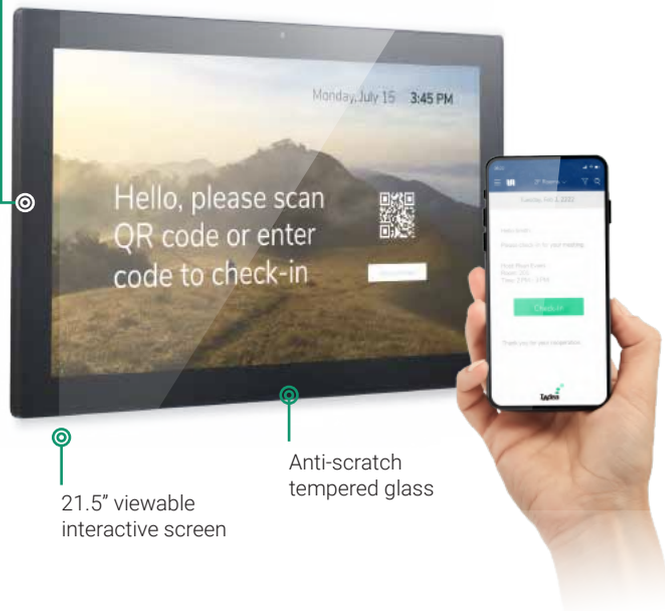
Raumgeräte-Management

Einfaches Verwalten, Überwachen und Beheben von Fehlern in allen Service-Raum-Panels

XDS-2288

Ein leistungsstarkes Touch-Display zur Steigerung von Produktivität und Effizienz

Wide view angle IPS display



Überlegene Interaktivität für Unglaubliches Besuchererlebnis Ankommen. Einchecken. Treffen.

Mit IArea Smart Kiosks entfällt das lästige Anstehen an einem Schalter – Besucher können schnell für ihr Meeting einchecken: durch Eingabe eines eindeutigen Codes auf dem Bildschirm oder über das Handy wird der Gastgeber über ihre Ankunft informiert. IArea SmartKiosk kann mit Scannern, Druckern und Peripheriegeräten kommunizieren, um eine Vielzahl von Selbstbedienungs-Besuchern über ein Authentifizierungs- und Identifizierungsverfahren aufzunehmen.

Sicheres Navigieren

Interaktive Wegweiser verändern den heutigen Arbeitsplatz. Die Bequemlichkeit beim Durchblättern von Etagenplänen und Gebäudeinformationen schafft eine angenehme und effiziente Umgebung – sowohl für Besucher als auch für Mitarbeiter. Einer der wichtigsten Vorteile des Einsatzes von digitalen Wegeleitsystemen am Arbeitsplatz ist, dass die Mitarbeiter immer Zugang zum aktuellen Belegungsstatus der Räume haben, was die Arbeit, Produktivität und das Erlebnis steigert.



Ein intelligenter Kiosk – geeignet für jeden intelligenten Arbeitsplatz

Vielseitigkeit ist die Spezialität von IArea Smart Kiosk: vom Selbstbedienungs-Besucher-Check-in, einer interaktiven Wegbeschreibung, einer auffälligen Willkommensnachricht oder einer Informationsbeschilderung für Meetings – alles ist möglich. Das Panel kann zwischen Hoch- und Querformat gedreht werden, um die Präsentation der angezeigten Inhalte zu maximieren. Zudem beinhaltet es eine Reihe von Montageoptionen zur Integration in jede gewünschte Büroarchitektur.

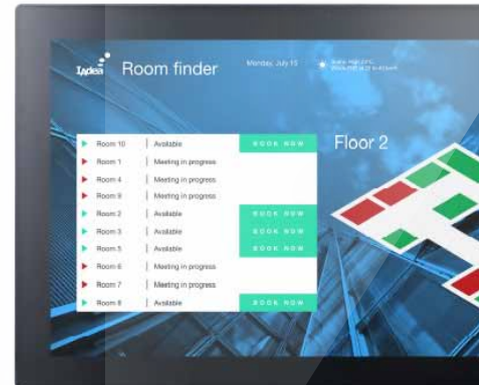
Universeller E/A-Anschluss zur Erweiterung



Universeller E/A-Anschluss zur Erweiterung



IAdeaCare



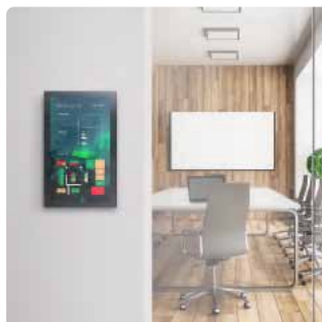
IAdea Care: Remote Device Management Service

IAdea Care ist ein Cloud-basierter Gerätemanagement-Service, der es Ihnen ermöglicht, alle IAdea-Geräte in Ihrer Obhut sicher einzusetzen, zu verwalten und zu überwachen – jederzeit und überall, über einen Standard-Webbrowser

Einsatz von IAdea Smart Kiosk mit Stil



Table Stand



Flush Mount



Tilt Mount

Technische Daten

Display

- 21,5" IPS-LCD-Bildschirm
- 10 Punkte kapazitiver Multi-Touch
- 250 nits maximale Helligkeit
- 1920 x 1080 (Full HD) Bildschirmauflösung
- Betrachtungswinkel (H/V): 178/178

Interner Player

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

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 Kbps

Content Management

- SignApps Express Dienstprogramm
- Drittanbieter-Lösung (optionale Lizenz)

Unterstützte Offene Standards

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

HTML5 Unterstützung

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

Erweiterte Beschilderungsfunktionen

- Ferngesteuerte Inbetriebnahme
- AlwaysOn, AppLock zum Schutz vor unberechtigtem Zugriff
- StrongCache für kontinuierliche Wiedergabe auch wenn das Netzwerk nicht verfügbar ist
- Multi-Zonen-Bildschirmlayout, transparentes PNG Overlay und grafischer Laufschriftticker
- Auto-Play startet die Wiedergabe der geplanten Inhalte automatisch, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist
- Automatische Fehlerbehebung mit eingebautem WDT
- Echtzeituhr mit Backup-Batterie

Konnektivität

- Frontkamera: 2MP
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n
- Mini USB für ADB (Android Debug Bridge)
- Ethernet RJ45
- USB 2.0 x 3
- Eingebaute Stereo-Lautsprecher 2 W x 2
- 3,5 mm analoger Stereo-Audioausgang
- SD-Kartensteckplatz, Speicher erweiterbar auf 16 GB / 32 GB / 64 GB (die Karte ersetzt den internen Speicher)

Montage Optionen

- Eingebaute VESA MIS-D 100 mm x 100 mm Befestigungspunkte

Mitgeliefertes Zubehör

- Netzadapter
- Netzkabel
- E/A-Halterung
- Kurzanleitung

Optionales Zubehör

- Verstellbarer Tischständer (PVK-302)



Leistungsbedarf

- Eingang: AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 1,5 A max
- Ausgang: 12 V / 3 A
- UL/CB-zertifizierte Netzteile

Umwelt

- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 % bei 45 °C, nicht kondensierend

Abmessungen Produkt / Verpackung

- Systemabmessungen: 538 mm x 331 mm x 37 mm
821,18" x 13,03" x 1,46")
- Systemgewicht: 3,83 kg (8,44 lbs)
- Gewicht des Pakets: 5,8 kg (12,78 lbs)

Zertifikate

- CE / FCC / RoHS

Garantie

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

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