

Interaktives Kompakt-Display XDS-1588



PoE



Touchscreen



Hartglas



Lichtleiste



NFC- &
RFID-Option



Installation mit
Einzelkabel



Elegantes
Produktdesign



Sofortige
Buchung vor Ort

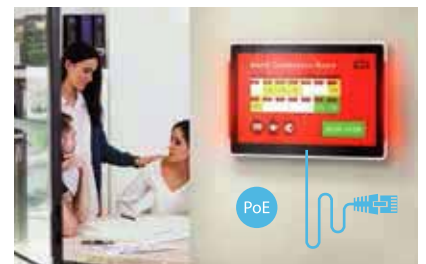
Smart Workplace Serie: Interaktives 15-Zoll-Breitbild-Komplett-Display

Das XDS-1588 ist ein Touch-fähiges 15-Zoll-Smart-Signboard mit all den branchenbesten Funktionen, die das Schwestermodell XDS-2288 zu bieten hat. Außerdem verfügt es als Teil der Smart Workplace Serie von IAdea über ein integriertes NFC- & RFID-Modul. Mit seiner Robustheit und Leistung der Industrieklasse ist es die beste Digital Signage-Lösung für jeden Arbeitsplatz und jedes Unternehmen.



◀ Markenbildung mit Lichtleisten

Wählen Sie aus Tausenden programmierbaren Farben für die LED-Lichtleisten Ihres XDS-1588, um den Status des jeweiligen Konferenzraums anzuzeigen. Die Personalabteilung wird die Funktionen zur visuellen Optimierung des Büros mit den Markenfarben des Unternehmens für eine bessere Mitarbeiterbindung zu schätzen wissen.



Erkennung leicht gemacht ▶

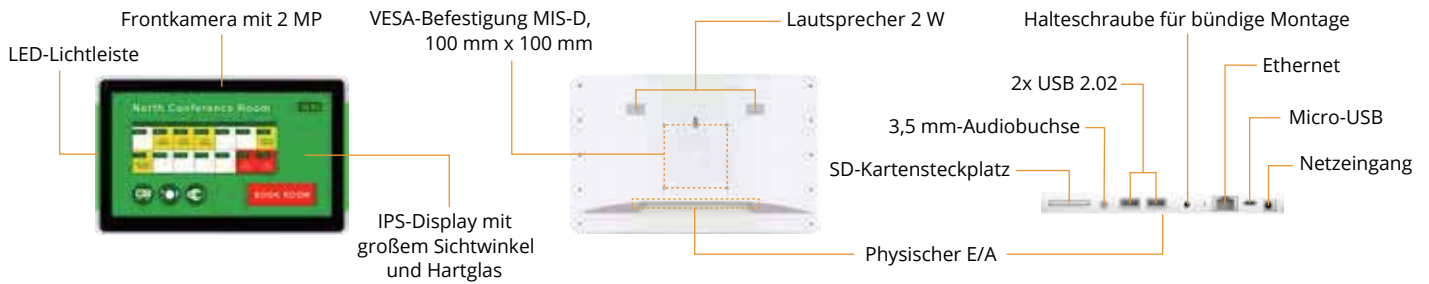
An betriebsamen Arbeitsplätzen sind hektische Meetings keine Seltenheit. Glücklicherweise verfügt das XDS-1588-A über eine integrierte NFC- & RFID-Funktion zur ID-Authentifizierung und Anwesenheitsverfolgung. Das 15-Zoll-Signage-Gerät ist mit diversen Software-Plattformen für Sitzungsräume kompatibel und ermöglicht eine nahtlose Integration mit sämtlichen vorhandenen hausinternen Raumbuchungssystemen.



▲ Alles mit nur einem Kabel

Durch sein intelligentes Komplett-design kann das XDS-1588 mit Stromnetz und Netzwerk verbunden und gleichzeitig per Fernzugriff verwaltet, aktualisiert und gesteuert werden – und das alles mit einem einzigen Ethernet-Kabel. Komfort und Flexibilität werden hier groß geschrieben.

PRODUKTABBILDUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Display

- 15,6-Zoll-IPS-LCD-Bildschirm
- 10-Punkte-Mehrfingereingabe
- Maximale Helligkeit: 300 Nit
- Auflösung: 1920 x 1080 (Full HD)
- Sichtwinkel (H/V): 178/178
- 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

- Hilfsprogramm SignApps Express
- Drittanbieterlösung (optionale Lizenz)

Unterstützte offene Standards

- HTML5, JavaScript und CSS
- W3C SMIL für plattformüberg. 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
- StrongCache für kontinuierliche Wiedergabe selbst bei Nichtverfügbarkeit des Netzwerks
- Mehrzonen-Bildschirmlayout, transparente PNG-Einblendung und grafischer Laufband-Ticker
- Autoplay beginnt Wiedergabe geplanter Inhalte bei wiederhergestellter Netzverbindung autom.
- Autom. Wiederherst. im Fehlerfall mit integr. WDT
- Echtzeituhr mit Notstrombatterie

Konnektivität

- Frontkamera: 2 MP
- WiLAN: 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 100 mm x 100 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 und Verpackung

- Abmessungen: 402 mm x 253 mm x 30 mm (15,82 Zoll x 9,96 Zoll x 1,19 Zoll)
- Gewicht: 1320 g (2,917 lb)
- Abmessungen der Einzelpackung: 493 mm x 303 mm x 70 mm (19,4 Zoll x 11,92 Zoll x 2,75 Zoll)
- Gewicht der Einzelpackung: 2.000 g (4,42 lb)
- Einheiten pro Umverpackung: 5

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-1588	Idea Standard	
XDS-1588-A	Idea Standard mit integriertem NFC & RFID	Nur projektbezogen. Bitte richten Sie Ihre projektspezifischen Anfragen an den Vertrieb.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!  0800-72400 98 oder 0431-310 402 12

Idea Deutschland GmbH · Lise-Meitner-Straße 1-7 · 24223 Schwentinental · info@digitalsignage.de · www.digitalsignage.de