

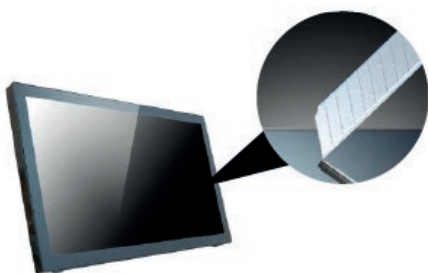
SMART SIGNBOARD XDS-2170



Das Smart Signboard XDS-2170 von IDea für Digital Signage kombiniert Medienwiedergabe, ein robustes Design und gewerbliche Funktionalität in einer erschwinglichen Digital-Signage-Lösung.

Überragende Bildqualität

Das XDS-2170 bietet die neueste Weitwinkeltechnologie, sodass Kunden das gezeigte Bild oder Video sowohl im Hoch- als auch im Querformat aus jedem Winkel sehen können.



Extrem widerstandsfähig mit Oberfläche aus gehärtetem Glas

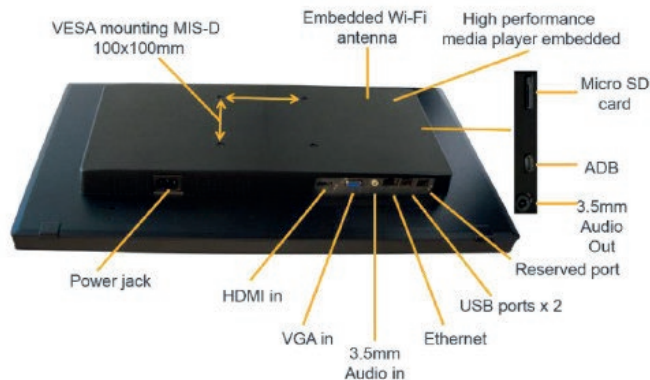
Elegante Glasoberfläche, die auf Robustheit ausgelegt ist. Das XDS-2170 nutzt ein kratzfestes, zwei Mal festeres gehärtetes Glas für gewerbliche Anwendungen.

Intelligentes Komplettdesign

Keine weitere Verkabelung, einfache Anbindung an Strom und Netzwerk, Aktualisierung und Steuerung per Fernzugriff auf Knopfdruck.



PRODUKTANSICHTEN



TECHNISCHE DETAILS

Anzeige und Sound

21,5-Zoll-IPS-LCD-Bildschirm
Maximale Helligkeit: 250 Nit
Auflösung: 1920 x 1080
Sichtwinkel (H/V): 178/178
2 integrierte Stereo-Lautsprecher, 2 W

Unterstützte Videoformate

H.264/AVC bis 1080p (1920 x 1080)
MPEG-4 bis 1080p (1920 x 1080)
MPEG-2 bis 1080p (1920 x 1080)
MPEG-1 bis 1080p (1920 x 1080)
VC-1 bis 1080p (1920 x 1080)

Unterstützte Bildformate

JPEG
PNG

Unterstützte Audioformate

MP3 Audio

Erweiterte Signage-Funktionen

Inbetriebnahme per Fernzugriff
AlwaysOn, AppLock zur Unterbindung von unbefugtem Zugriff
StrongCache für kontinuierliche Wiedergabe selbst bei Nichtverfügbarkeit des Netzwerks
Bildschirmlayout mit mehreren Zonen, transparente
PNG-Einblendung und grafischer Laufband-Ticker
Autoplay beginnt die Wiedergabe geplanter Inhalte bei wiederhergestellter Netzverbindung automatisch.
Automatischer Wiederanlauf im Fehlerfall mit integriertem WDT
Echtzeituhr mit Notstrombatterie

Unterstützte offene Standards

HTML5, JavaScript und CSS

Android 4.4 API

W3C SMIL für plattformübergreifende Verwaltung
W3C Widgets für HTML-Bereitstellung

HTML5-Unterstützung

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

Content-Management

Hilfsprogramm SignApps Express
Drittanbieterlösung (optionale Lizenz)

Verbindungsmöglichkeiten

(bei Verwendung als Digital-Signage-Player)

WLAN: 802.11 b/g/n
Micro-USB für ADB
Ethernet
USB 2.0 x 2
Analoger Stereo-Audioausgang, 3,5 mm

Verbindungsmöglichkeiten

(bei Verwendung als Display)

HDMI-Eingang
VGA-Eingang
Analoger Stereo-Audioeingang, 3,5 mm

Lokale Speicherung

8 GB eMMC integriert
MicroSD-Kartensockel (Karte ersetzt interne Speicherung)

Montageoptionen

Integrierte VESA MIS-D Befestigungspunkte 100 x 100 mm

Enthaltenes Zubehör

Netzkabel
Schnellanleitungen
Software-CD

Optionales Zubehör
Einstellbarer Ständer

Erweiterungsoptionen

16GB/32GB MicroSD/SDHC-Speicherkarte

Integriertes Netzteil
AC 100–240 V, 50–60 Hz

Umgebung

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

Abmessungen von Produkt und Verpackung

Abmessungen des Displays: 522,4 mm x 318,4 mm x 57,2 mm / 20,5 Zoll x 12,5 Zoll x 2,25 Zoll
Gewicht des Displays: 3,65 kg (8,05 lbs)

Zertifizierungen

CE/FCC/PSE

Gewährleistung

1-jährig, eingeschränkt, Teile & Wartung

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

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