

# DIGITALES SIGNBOARD XDS-1062

Interaktives 10.1-Zoll-Web-Signboard

## Geeignet für

- ✓ Markenproduktaktionen
- ✓ Türschilder für Sitzungssäle und Schulungsräume
- ✓ Digital Signage auf dem Verkaufstisch und in Regalen
- ✓ Interaktive Videowiedergabe
- ✓ Informationen in Museen und Bibliotheken

## Wichtigste Eigenschaften

- ✓ Interaktivität über Bewegungssensor und Schaltflächen zum Berühren
- ✓ Optimiert für HTML5 und führende Verwaltungslösungen
- ✓ Einzelkabel-Installation über PoE

Das digitale Signboard XDS-1062 von IAdea ist eine 10,1-Zoll-Digital-Signage-Komplettanzeige mit dedizierten Signage-Funktionen für den gewerblichen Einsatz.



## Einzelkabel-Installation über PoE

Das XDS-1062 wurde mit jahrelanger Erfahrung in Digital-Signage-Netzwerken für Robustheit konzipiert. Mittels modernster PoE-Technologie (Power over Ethernet) erfolgen Energieversorgung und Konnektivität über das gleiche Kabel, sodass Kosten und Risiken während der Digital-Signage-Bereitstellung drastisch gesenkt werden. Der Systemspeicher nutzt 4 GB dedizierten, erschütterungsresistenten Halbleiterspeicher, der mehrere Stunden lange Multimediainhalte ohne Absturzrisiko aufnehmen kann. Eine zeitgesteuerte Hardwareüberwachung gewährleistet bei seltenen Ausfallereignissen die automatische Wiederherstellung ohne menschliches Zutun.

## Interaktivität über Bewegungssensor und Schaltflächen

Durch Interaktivität können Ihre Inhalte einen nachhaltigen Eindruck beim Betrachter hinterlassen. Das XDS-1062 hat einen Bewegungssensor und sechs blinkende Schaltflächen zum Berühren, um die Interaktivität mit Ihren Betrachtern zu vereinfachen. Der integrierte Bewegungssensor erkennt eine Person vor dem Gerät, für die dann die Wiedergabe ausgelöst wird. Die Schaltflächen zum Berühren lassen sich so programmieren, dass Ihre interaktive Botschaft mit Benutzereingaben kombiniert werden kann. Außerdem lässt sich der austauschbare Frontrahmen individuell anpassen, sodass er dem Thema Ihrer Kampagne entspricht.

## Optimiert für HTML5 und Verwaltungslösungen

Digital Signage stützt sich immer mehr auf dynamische Inhalte, um die Aufmerksamkeit der Betrachter zu wecken. Das XDS-1062 ist für die Anzeige dynamischer Inhalte optimiert, die aus dem Internet bezogen werden – RSSFeeds, Nachrichten, Wettervorhersage, Finanzzahlen, Sportergebnisse und sogar Neuigkeiten aus den sozialen Netzwerken. Dank W3C HTML5 und dem offenen Standard SMIL ist das Gerät außerdem mit den meisten führenden Verwaltungslösungen für Digital Signage und SaaS-Services in der Branche kompatibel. Es eröffnet Ihnen eine riesige Fülle von großartigen und bewährten Lösungen, um den Erfolg Ihres Digital-Signage-Projekts zu gewährleisten.

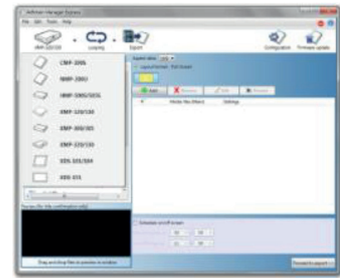
# PRODUKTANSICHTEN



Interaktivität mit 6 Tasten



Integrierte VESA-Befestigung  
(Rückseite)



Einfache Netzwerkkonfiguration  
(Mit Manager Express-Software)

## TECHNISCHE DETAILS

### Unterstützte offene Standards

HTML5, JavaScript und CSS  
Android 4.0 API  
W3C SMIL für plattformübergreifende Verwaltung  
W3C Widgets für HTML-Bereitstellung  
POPAI-Standards für Digital-Signage-Inhalte, einschließlich:

- S1 (JPEG 480p Baseline)
- S2 (JPEG 720p Baseline)
- S4 (MPEG L2 Audio)
- S5 (MP3 Audio, 384 Kbit/s)
- S6 (MPEG-1 SIF, 3Mbit/s CBR)
- S7 (MPEG-1 480p, 10Mbit/s CBR)
- S8 (MPEG-1 720p, 15Mbit/s CBR)
- S9 (MPEG-2 480p, 6Mbit/s CBR)
- S10 (MPEG-2 720p, 12Mbit/s CBR)
- S11 (H.264/MPEG-4 AVC, 480p, 6Mbit/s CBR)
- S12 (H.264/MPEG-4 AVC, 720p, 10Mbit/s CBR)
- E1 (PNG 24bpp+alpha, 480p)
- E2 (PNG 24bpp+alpha, 720p)
- E4 (VC-1/WMV9, MP@ML, 720p)
- E7 (MPEG-4 ASP, 480p, 10Mbit/s CBR)
- E8 (H.264/MPEG-4 AVC, 720p, 10Mbit/s CBR)

### Erweiterte Signage-Funktionen

Inbetriebnahme per Fernzugriff  
AlwaysOn, AppLock zur Unterbindung von unbefugtem Zugriff  
StrongCache für kontinuierliche Wiedergabe selbst bei Nichtverfügbarkeit des Netzwerks

### Interaktivitätsfunktionen

Sechs Schaltflächen zum Berühren  
PIR-Bewegungssensor (Bereich: links/rechts 45° innerhalb von 3 Metern)

### Anzeige und Sound

10.1-Zoll-LCD-Breitbildschirm

Maximale Helligkeit: 300 Nit  
Auflösung: 800 x 480  
Sichtwinkel:  
Oben 45° / Unten 65° / Rechts 65° / Links 65°  
2 integrierte Stereo-Lautsprecher, 2 W  
HDMI-Ausgang an externes Display

### Wiedergabesteuerung

Wiedergabeliste mit Echtzeituhr-Steuerung  
Synchronisation von Wiedergabelisten über das

### Netzwerk

Direkte Synchronisation per USB  
Bewegungserkennung durch Bewegungssensor  
Lokale Speicherung  
4 GB Flash-Speicher (ca. 180 Minuten typisches 720p- Video bei 3 Mbit/s)  
Steckplatz für Speicherkarten: Secure Digital (SD/SDHC)  
Speicherkapazität: Bis zu 32 GB (SDHC)  
Netzwerkanbindung und E/A-Anschlüsse  
WLAN: IEEE 802.11 b/g/n (nur 2,4 GHz)  
WLAN-Sicherheit: WPA/WPA2, TKIP/AES  
Ethernet: RJ45-Anschluss  
USB-Speicherhost (Typ A)  
3,5 mm Stereo-Audioausgangsbuchse

### Mobile Verbindungsoption

3G/4G-Mobilfunknetzwerkmodul über USB

### Outlook-Option

Auswechselbarer Frontrahmen

### Enthaltenes Zubehör

Anzeigeständer  
Schnellstartanleitung  
AC-Netzadapter  
Montageoptionen

Integrierte VESA-kompatible Befestigung, 75 x 75 mm

### AC-Adapter

Eingang: 100-240V, 50-60 Hz, max. 0,5A  
Ausgang: 12 V, 1,5 A  
UL/CE/PSE-zertifizierte Netzgeräte  
Gegenseitig austauschbares Steckverbindersystem mit US- + EU-, UK- oder AUS-Steckverbinder

### Umgebung

Betriebstemperatur: 0 – 40°C  
Luftfeuchtigkeit: 5 – 85% bei 40°C, nicht kondensierend

### Abmessungen von Produkt und Verpackung

Abmessungen (BxHxT):  
27,8 cm x 18,6 cm x 4,0 cm /  
10,95 Zoll x 7,32 Zoll x 1,58 Zoll  
Gewicht: 0,78 kg / 1,72 lbs.  
Abmessungen der Innenverpackung:  
32 cm x 25,5 cm x 9 cm /  
12,6 Zoll x 10,04 Zoll x 3,54 Zoll  
Gewicht der Innenverpackung: 1,604 kg / 3,54 lbs.  
Abmessungen der Umverpackung:  
47,5 cm x 28 cm x 35 cm /  
18,7 Zoll x 11,02 Zoll x 13,78 Zoll  
Gewicht der Umverpackung: 8,72 kg / 19,22 lbs.  
Einheiten pro Umverpackung: 5

### Zertifizierungen

CE/FCC/RoHS

### Gewährleistung

1-jährig, eingeschränkt, Teile & Wartung

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!  +49 800 72400 98

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