



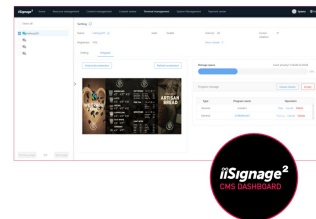
## IISIGNAGEBOX 1

Die IISIGNAGEBOX 1 ist eine kompakte Android-Signage-Box, die an jedes kompatible Großformatdisplay angeschlossen werden kann und die sofortige Nutzung der iiSignage<sup>2</sup>-Software ermöglicht. Mit iiSignage<sup>2</sup> können Inhalte einfach über eine sichere cloudbasierte Plattform erstellt, geplant und ferngesteuert verwaltet werden, was es zu einer praktischen und effizienten Lösung für professionelle Signage-Umgebungen macht.



### Ihr Display – jetzt bereit für Digital Signage

Verwandeln Sie jedes kompatible Display in eine leistungsstarke Digital-Signage-Lösung, indem Sie einfach die iiSignagebox-1 anschließen – mit iiSignage<sup>2</sup> sofort einsatzbereit.



### iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> ist unsere Digital Signage Content Management Plattform, die für eine einfache Darstellung und Kontrolle Ihrer Inhalte genutzt werden kann und zur einer sicheren Verwaltung Ihrer iiyama Displays führt. Die Content Management System (CMS) gibt Ihnen die totale Kontrolle über Ihre Botschaften und Werbung, die Sie aus der Ferne einfach und sicher bedienen können.

## 01 DEVICE

<b>CPU</b>	Octa-core RK3576 (4x A53 + 4x A72)
<b>RAM</b>	4 GB
<b>WiFi</b>	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n
<b>LAN (RJ45)</b>	x10M100M
<b>USB</b>	3.0 x(DC5V, 500mA) 1, 2.0 x1
<b>HDMI Out</b>	x1 (CEC)
<b>Audio</b>	Mini jack x1

## 02 TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>VESA maximum</b>	200 x 75mm
---------------------	------------

## 03 STROMVERWALTUNG

<b>Netzteil</b>	extern
<b>Leistungsaufnahme</b>	1.2W typisch

## 04 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produktabmessungen B x H x T</b>	216 x 105 x 21.8mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	0.66kg
<b>EAN code</b>	4948570033492

## 05 UMWELTBEDINGUNGEN

<b>Betriebstemperaturbereich</b>	0°C - 40°C
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	10 % - 80%
<b>Temperaturbereich bei Lagerung</b>	- 20°C - 60°C
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	10 % - 90%

---

*Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED