



GEKKOTA OS

RoHS
COMPLIANT

Der SMA300 ist für die Multimediaszenarien im Digital Signage beispielsweise am PoS ein perfekt geeignetes Abspielgerät.

Dieser Player mit geringem Energieverbrauch unterstützt die meisten Medienformate ohne lästige Umformatierung und in Full-HD-Qualität.

Der SMA300 wird über ein HDMI Kabel an einen Full-HD-Monitor angeschlossen. Analoges Audio ist in Stereo über einen Jack 3.5. Anschluss und der digitale Ton über HDMI erhältlich.

Hihglights

- Full-HD-Video Decoder
- OS Gekkota eLinux: schneller Start und robust
- Programmierung des Ruhezustands des Bildschirms
- Kompatibel: Web App und HTML5
- Unterstützt mehrseitiges PDF und MS-Powerpoint
- Green IT: nur 7W/Stunde
- Leise: Kein Lüfter
- Trennbare Video- und Audio-Kanäle
- PoE-Fähig (Power over Ethernet)

Spezifikationen

Native Medienwiedergabe :

Image: JPEG, PNG, GIF, SVG
 Video: MPEG2, WMV, H264 1080p
 Diashow: PDF und MS-PowerPoint
 Text: plain text, rich text HTML5
 Audio: MP3, AAC, MPEG1 Layer 2
 Font: TTF, OTF, WOFF
 Web: HTML5, RSS

Bildschirmauflösung :

Querformat, Hochformat
 96x96~1920x1080

Audio-Ausgang :

Jack 3.5 R+L stereo
 HDMI

Video-Ausgang :

1x HDMI 1.4

Netzwerk :

1x Ethernet 10/100 BaseT
 Option Wifi 802.11 b/g
 Option GPRS/EDGE/HSDPA Modem

Spannungsversorgung :

12V DC
 PoE

Umwelt :

Temperatur : 0~40°C

Mechanische Eigenschaften :

Gewicht: 0.6 kg
 Maße (WxHxD) : 146x89x34 mm

Garantie :

3 Jahre (Ersatzteile und Arbeitskosten)

Hersteller :

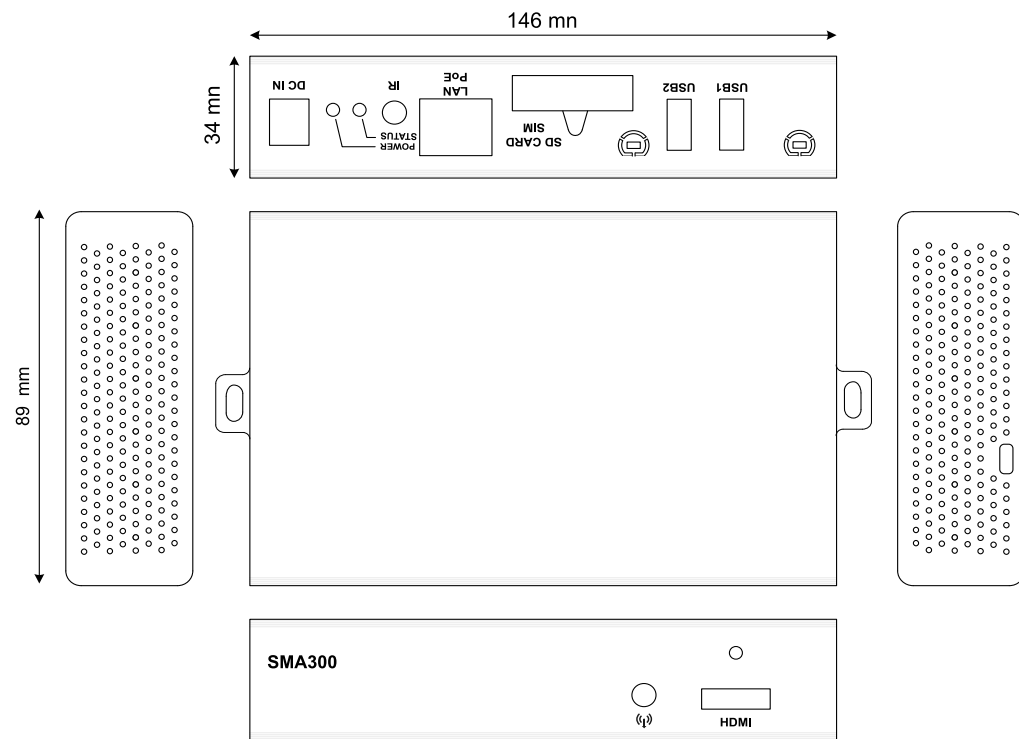
Qeedji

Qeedji

Ein Vertriebsprodukt von / Distributed by:

VIDELCO Europe GmbH – Professionelle Audio-, Video-, Medien-Technik
 Telefon: +49 (0)2102 / 86 39-00 • Fax: +49 (0)2102 / 86 39-17 • info@videlco.eu • www.videlco.eu

VIDELCO
 Europe GmbH



Bestelldaten

Plattform

Bestellcode

Beschreibung

SMA300-SD8	SMA300 SD 8Go (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300W-SD8	SMA300 WiFi SD 8Go (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300C-SD8	SMA300 SD 8Go mit modem 3G (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300-SD32	SMA300 SD 32Go (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300W-SD32	SMA300 WiFi SD 32Go (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300C-SD32	SMA300 SD 32Go mit modem 3G (hardware + Gekkota eLinux)