# SCART - HDMI

### Konverter CS 34 L



## Bedienunganleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses Produktes. Um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, in Betrieb nehmen oder einstellen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Einleitung

Der Scart-zu-HDMI-Konverter ist ein universeller Konverter für den analogen Scart-Eingang zu HDMI 1080p (60HZ) Ausgang. Die Analog-Digital-Umwandlung in diesem Modul verwendet 10 Bits mit maximal 162MSPS Abtastung, Schwarz/Weiß-Pegelerweiterung, Verbesserung der Farbübergänge, Erweiterung des Dynamikbereichs, Blau-Stretch, automatische Erkennung und automatische Umwandlung des zusammengesetzten Signals in einen 1080p (60Hz)-Ausgang.

#### Merkmale

- 1. Treiber müssen nicht installiert werden, tragbar, flexibel, Plug-and-Play
- 2. Fortschrittliche Signalverarbeitung mit hoher Präzision, Farben, Auflösungen und Details;
- 3. Unterstützt PAL, NTSC3.58. NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N Eingabe von Standard-TV-Formaten.
- 4. Unterstützt HDMI 1080p oder 720p Ausgang.

#### Parameter der Spezifikation:

#### Spezifikationen

- 1. Eingangsanschlüsse: 1X Scart
- 2. Ausgabe-Anschlüsse: 1 x HDMI

#### Betriebssteuerung und Funktionen



- 1) 1080P/720P Schalter: Umschalten des HDMI-Ausgabeformats.
- 2) HDMI Ausgang: Schließen Sie HDMI an Ihrem Bildschirm an.
- 3) LED-Anzeige: Wenn die DC5V eingeschaltet wird, leuchtet die Anzeige auf.
- 4) Strom: Schließen Sie die 5VDC-Stromversorgung an das Gerät an und verbinden Sie den Adapter mit einer Netzsteckdose.
- 5) SCART Eingang: Schließen Sie den SCART-Eingang an einem Quellgerät an.

#### Anschlussschritte

- Der HDMI-Ausgangsanschluss des HDMI-Line-Link-Konverters wird mit dem HDMI-Eingangsanschluss des Fernsehers verbunden.
- 2. SCART-Eingangsanschluss ist mit dem SCART-Ausgangsanschluss der DVD verbunden

- 3. Verwenden Sie ein Netzteil oder ein USB-DC -Kabel zur Stromversorgung
- 4. Plug and Play ohne Installationstreiber
- 5. Die Auflösung Ihres Monitors kann durch Umschalten von 720/1080P angepasst werden.



#### Inhalt: