

Kontrola przepływu prądu czepności	22 kHz Tone
------------------------------------	-------------

22 kHz Tone	Capacitance: 22 ± 5% Amplitude: 0.6 ± 0.2 V
-------------	--

Demodulacja	QPSK
-------------	------

Prędkość transmisji	1 - 45 Mb/s
---------------------	-------------

II. DEKODOWANIE SYGNAŁU AV

Standard przesyłu danych	MPEG-2 ISO/IEC 13818
--------------------------	----------------------

Standard Dekodera Video	MPEG-2 H.264
-------------------------	--------------

Prędkość wejściowa	Max. 60 Mb/s
--------------------	--------------

Stosunek wymiarów obrazu	4:3, 16:9 (Letter Box)
--------------------------	------------------------

Rozdzielczość	720x576 (PAL), 720x480 (NTSC)
---------------	-------------------------------

Standard Dekodera Audio	MPEG-2 Part 1 & 2 - ISO/IEC 13818-3
-------------------------	-------------------------------------

Rodzaj sygnału Audio	Pojedynczy Kanał / Pojedynczy Kanał Pojęcia Stereo/ Stereo
----------------------	---

Capacitance Próbawania	32, 44.1 ± 48 kHz
------------------------	-------------------

Grafika	256 pełni kolor
---------	-----------------

III. PAMIĘĆ

Processor	ST15518
-----------	---------

Pamięć typu Flash	2 Mb
-------------------	------

Grafika i Pamięć Systemu (DDRAM)	8 Mb
----------------------------------	------

IV. WYŚCIEŁA I WYŚCIEŁA AUDIO-VIDEO

TV SCART	Wyscicie Video (CVBS, RGB) Wyscicie Audio
----------	--

S/PDIF	(sterneel) Dolby Digital / DŁACIE DIGITAL AUDIO
--------	--

VCR SCART	Wyscicie Video (CVBS) Wyscicie Video (CVBS, RGB) Wyscicie Audio
-----------	---

AUDIO L/R	RCA/Cinch Kontrola Głośności i Wyciszenia
-----------	--

RS-232 C	R pin D - Sub Typ Prędkość Prędkość Prędkość 115.2 Kbps
----------	---

V. ZASILANIE

Napięcie zasilania	90 - 260 VAC, 50 Hz/60 Hz
--------------------	---------------------------

Rodzaj zasilania	SMPS
------------------	------

Pobór energii	Max 35 W
---------------	----------

Pobór energii w stanie czuwania	> 5 W
---------------------------------	-------

VI. OTOCZENIE

Temperatura użytkowania

+5 °C – +50 °C

Temperatura magazynowania

-40 °C – +65 °C

WŁ. ROZMIARY FIZYCZNE

Wymiary (cm - x głąb. x wys.)

200x200x20 mm

Waga

1,2 kg

Gwarancja 6 miesięcy.