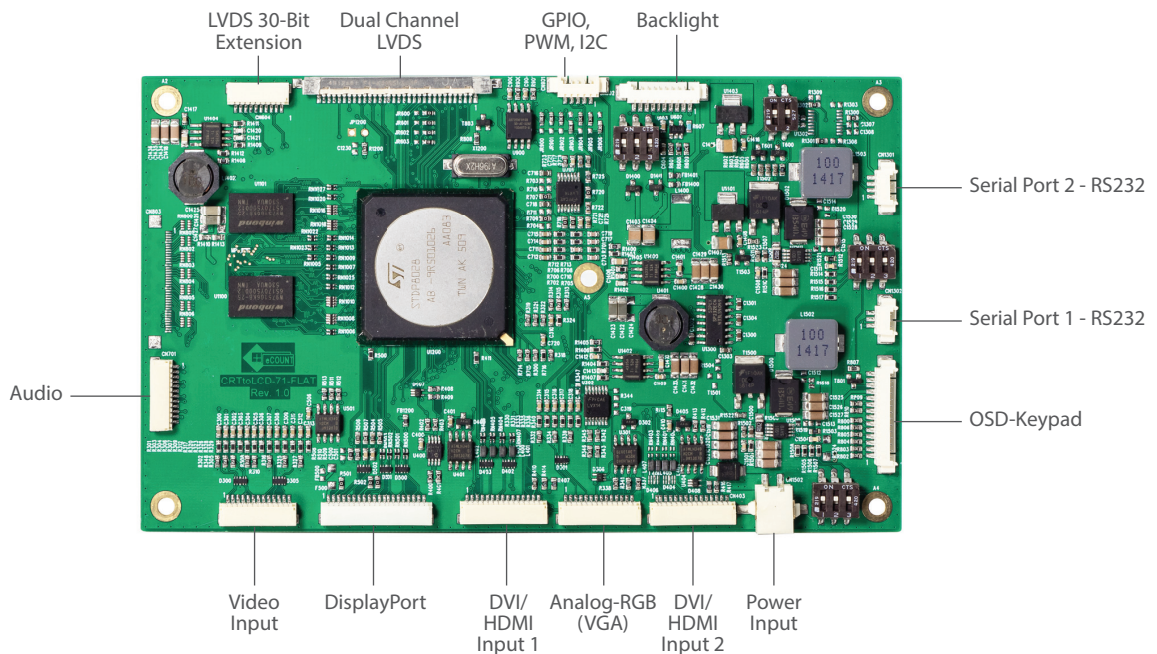


Low-Profile Full-HD-Flatpanel Controller with SD/HD-TV Video-Decoder

CRTtoLCD-71-LP

- DVI, Analog-RGB, DisplayPort, CVBS, S-Video and analog Component inputs
- Display resolution up to WUXGA (1920x1200)
- Displaying of two inputs simultaneous (PiP)
- Independent zoom/shrink for Main/PiP input
- Sound Input / Output
- Powerful software tools including Panel-Editor and Serial-API
- Scripting support
- Super low-profile (8mm)

Low-Profile Full-HD-Flatpanel Controller with SD/HD-TV Video-Decoder CRTtoLCD-71-LP



Description

The CRTtoLCD-71-LP is a super low-profile Full-HD-Flatpanel Controller that allows connection of standard Analog RGB, DVI, DisplayPort, Composite-Video, S-Video and Component-Video sources to TFT-LCD flatpanels.

From a single +12 to 24V DC power supply, the CRTtoLCD-71-LP generates all required supply voltages and power sequencing. LED or CCFL backlight dimming is supported and can be controlled by PWM or absolute voltage level.

The Multi-Standard Video-Decoder handles PAL, NTSC, SECAM and other video formats.

Typical Verticals

Point of Sales (POS):	Check-in terminals
Point of Information (POI):	Public displays
Industrial Automation & Medical:	Panel-PCs, Industrial monitors
Test & Measurement:	Smart displays
Transportation:	Rugged displays
Gaming:	Casino slot machines, Lottery systems, Open frame monitors

Low-Profile Full-HD-Flatpanel Controller with SD/HD-TV Video-Decoder CRTtoLCD-71-LP

Technical Information

DVI Input	<ul style="list-style-type: none"> • 2x DVI inputs up to WUXGA
Analog Input	<ul style="list-style-type: none"> • Analog-RGB up to WUXGA@60Hz, All color depths up to 24 bits
DisplayPort Input	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 1.1 compliant receiver up to WUXGA
Video Inputs	<ul style="list-style-type: none"> • Composite Video (CVBS) • S-Video • Analog component Video (YPbPr)
Video Decoder (integrated)	<ul style="list-style-type: none"> • 3D adaptive comb filter • SD-TV (CVBS, S-Video and analog component input) • HD-TV (Analog component input only)
De-Interlacing	<ul style="list-style-type: none"> • DCDi (Directional correlational de-interlacing) by Faroudja®
High Quality Advanced Scaling	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal & Vertical Zoom/Shrink allows pixel based independent positioning, zooming and shrinking of Main and PIP input
Specials	<ul style="list-style-type: none"> • Wide range input power supply 12 V- 24 V-DC • Two separate onboard power supplies for flatpanel (up to 3 A) and backlight (up to 3.5 A) • Ambient Light Sensor support to control backlight brightness via ADC inputs • Multi-function GPIO's configurable as I²C or PWM outputs and external interrupt source • PWM or voltage controlled backlight dimming • Scripting support • DDC2Bi / VCP (also accessible via script) • Serial-API for full access to various functions and features • Serial-OSD for keypad-less OSD control
Integrated On-Screen-Display	<ul style="list-style-type: none"> • On Screen Display (OSD) for control of all configured features
Display-Interface	<ul style="list-style-type: none"> • JLI30 (up to 24Bit dual channel LVDS) • 30Bit dual channel LVDS via additional connector • Output up to WUXGA@60 Hz (1920x1200)
Form Factor	<ul style="list-style-type: none"> • 150.01 mm x 89.97 mm x 8.00 mm (L/W/H)
Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Inverter and display cable-kits for various flatpanels

Low-Profile Full-HD-Flatpanel Controller with SD/HD-TV Video-Decoder CRTtoLCD-71-LP

Ordering Information

Article	Part.-No.	Description
CRTtoLCD-71-LP	21118E	Low Profile Multimedia Full-HD-Flatpanel Controller with Analog-RGB(VGA), 2xDVI, DisplayPort and PAL/NTSC/SECAM video inputs and Dual channel LVDS output, Height: 8 mm
OSD-Panel-Set-LP	22011E	5-button keypad with dual color LED(red/green) IR-Receiver, Ambient Light Sensor (ALS) incl. cable
KAB-COMtoTTL	61021E	Serial-RS232 to TTL converter cable for CRTtoLCD-51-pro/-61-pro/-71-LP/-61-LP
ADAPT-71-LP	22014E	Input header adapter with Analog-RGB (VGA), DVI, DP, Video (Composite, S-Video, Component) inputs for CRTtoLCD-71-LP (P/N: 21118E)
KAB-ADAPT-71-LP	61030F	Cableset for ADAPT-71-LP (P/N: 22014E)
KAB-ADAPT-P-LP	61030P	Power input cable for KAB-ADAPT-X1-LP (P/N: 22012E & 22014E)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А