

HD-3000

Dual Channel HD-SDI Adapter

The HD-3000 converts SD/HD-SDI (SD, HD and 3G) signal to HDMI for driving HDMI monitors. The HD-3000 provides re-clocked loop through outputs for “daisy chaining” multiple monitors or other equipments to the same HD-SDI source. It also supports embedded audio.

Fully compliant with the SMPTE 259M-C, SMPTE 292M, SMPTE 424M, 425M standards.

Supported Mode :

576i50 (PAL)
 480i60 (NTSC)
 720p60 (4:2:2)
 720p59.94 (4:2:2)
 720p50 (4:2:2)
 720p30 (4:2:2)
 720p29.97 (4:2:2)
 720p25 (4:2:2)
 1035i60 (4:2:2)
 1035i59.94 (4:2:2)
 1080p30 (4:2:2)
 1080p29.97 (4:2:2)
 1080p25 (4:2:2)
 1080p24 (4:2:2)
 1080p23.98 (4:2:2)
 1080psf30 (4:2:2)
 1080psf25 (4:2:2)
 1080psf24 (4:2:2)
 1080psf23.98 (4:2:2)
 1080i60 (4:2:2)
 1080i59.94 (4:2:2)
 1080i50 (4:2:2)
 1080p60 (4:2:2)
 1080p50 (4:2:2)

Features

1. Supports 1.5Gbits & 3Gbits bit rate input signal support.
2. Dual channels input port supported.
3. HD-SDI re-clock loop through output
4. HDMI (v1.3) x 2 output port
5. Stereo embedded audio support
6. On-board power on/off switch

Power Requirements

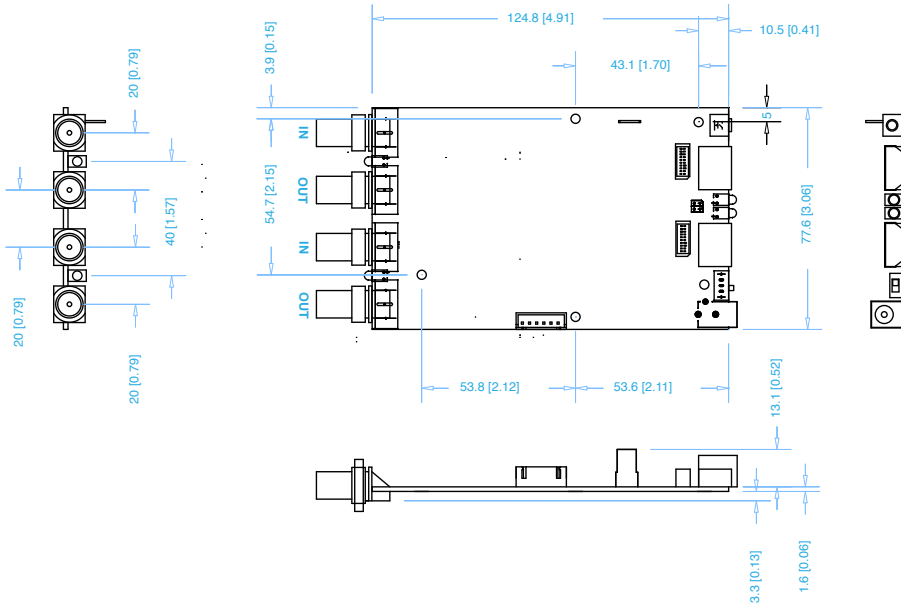
+12VDC ±5%, 5W



HD-3000

Dual Channel HD-SDI Adapter

Mechanical Drawing



Connector Definitions

J1	SD/HD-SDI 1 Input
J2	SD/HD-SDI 2 Input
J3	SD/HD-SDI 1 re-clock loop through output
J4	SD/HD-SDI 2 re-clock loop through output
CN1	RS-232 & I2C control connector
CN2	Reserved for programming use
CN3	Reserved for programming use
CN4	External I/O connector
CN5	Reserved for programming use
HDMI1	HDMI 1 Output
HDMI2	HDMI 2 Output
HDMI1A	Alternate HDMI 1 Output
HDMI2A	Alternate HDMI 2 Output
PP1	Power Input (Alternate)
PP3	Power Input
S1	Alternate power on/off switch connector
SW1	Power on/off slide switch
SW3	No function
GND	Ground blade
LED1	Status LED
LED2	Status LED
LED3	Status LED
LED4	Status LED

Ordering Options

P/N 4160160XX-3	HD-3000
P/N 426008800-3	Male DVI Extention cable, 460mm

3D Drawings (SLDPRT)

Save time and effort for your system volumetric analysis design. Includes jpg file previews.

Please download at
<http://www.digitalview.com/accessories/hd-3000>

Available Resources

- > Instruction Manual
- > Revision Control Documentation**
- > Firmware Upgrade Manual**
- > Mechanical Drawing
- ** Available on Request

Controller Solution Generator

A web based resource matching controllers & panels with connection diagrams for download. Please go to <http://www.digitalview.com/csg>

EUROPE

6 Marylebone Passage, London, W1W 8EX, UK
 t : +44 (0) 20-7631-2150

ASIA

16th Floor Millennium City 3, 370 Kwun Tong Road, Kwun Tong, Hong Kong
 t : (852) 2861-3615

USA

18440 Technology Drive, Morgan Hill, CA 95037, USA
 t : +1 (408) 782-7773

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