



DVC-Rx

The DVC-Rx converts HD/SD-SDI (HD, SD) signals to HDMI for driving HDMI monitors. The DVC-Rx provides loop through outputs for “daisy chaining” multiple monitors or other equipment to the same HD-SDI source.

Fully compliant with the SMPTE 259M-C, SMPTE 292M, SMPTE 296 standards. The LED's indicate input port status and the slide switch provides selection between the two inputs.

VIDEO INPUTS

2 x HD-SDI (75 ohm BNC)

VIDEO OUTPUT

2 x HD-SDI (75 ohm BNC) - loop through
1 x HDMI V1.2 (standard type A connector)

SUPPORTED MODES

HD-SDI	SD Video Format
	480i60 (NTSC)
	576i50 (PAL)
	480p60
	576p50
	HD Video Format
	720p50
	720p60
	1080i50
	1080i60
	1080p25
	1080p30

Note : Embedded audio not supported.

INPUT PORT SELECTION

HD/SD-SDI input port selection Slide switch

MECHANICAL

Size (H-W-D) 33mm x 108mm x 83mm
Weight 0.5 kg

MOUNTING

Wall Mount Plate 1 pair (Optional)

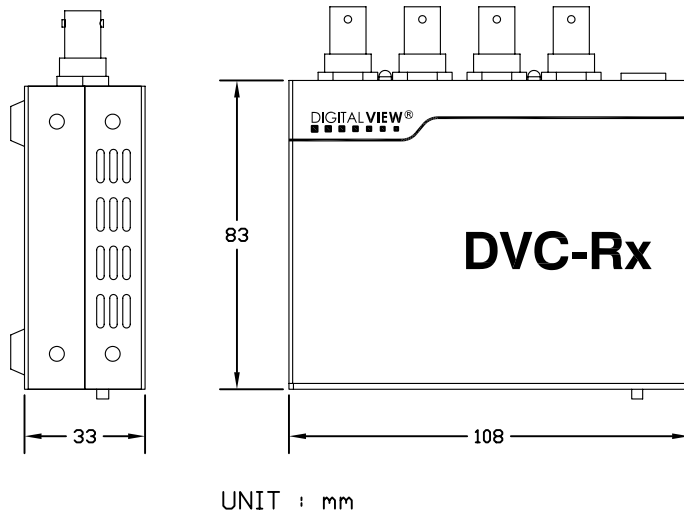
ENVIRONMENTAL

Operating temperature 0°C to 60°C
Operating humidity 10% to 95%
Storage temperature -20° to 85°
Storage humidity 10% to 95%

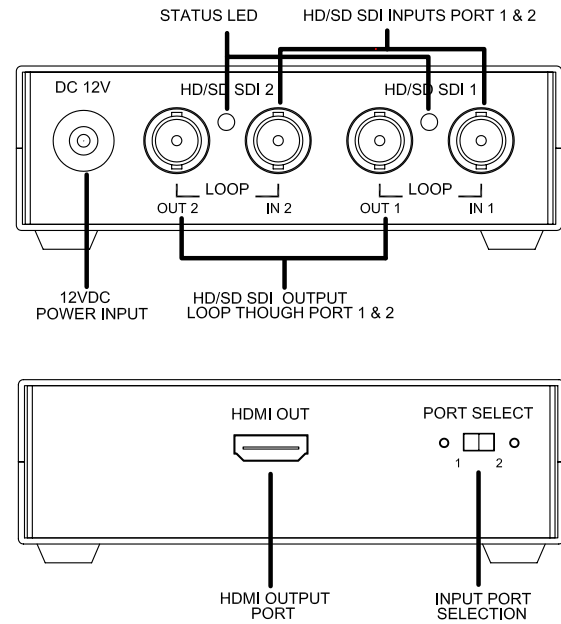
POWER

12VDC, 5W (max)

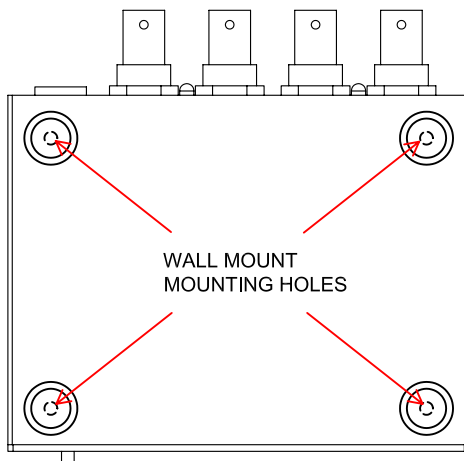
MECHANICAL



PORT DESCRIPTION



MOUNTING (OPTIONAL)



Remark : The four mounting holes are located under the rubber pad.

LED STATUS

ALWAYS ON LED :

Active port selected with valid signal detected.

BLINKING LED :

Active port selected with no signal or invalid signal detected.

ACCESSORIES

420000900-3 : HDMI cable, 2 meter

500003900-3 : POWER SUPPLY - 12V 4.16A

USA

Digital View Inc.

18440 Technology Drive
Morgan Hill, CA 95037,
USA

Tel : +1 (408) 782-7773

EUROPE

Digital View Limited

6 Marylebone Passage
London, W1W 8EX
UK

Tel : +44 (0) 20-7631-2150

ASIA

Digital View Ltd.

16th Floor Millennium City 3
370 Kwun Tong Road
Kwun Tong, Hong Kong

Tel : (852) 2861-3615

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