

DVP-7014HE

1-ch Full HD H.264 MiniPCle
Video Capture Card with SDK

NEW



Features

- 1 channel HDMI/DVI-D/DVI-A/YPbPr channel video inputs with H.264 software compression
- 30/25 fps (NTSC/PAL) at up to full HD resolution for recording and display
- Mini PCIe x1 (Gen2) host interface
- Windows/Linux OS supported



Introduction

DVP-7014HE is a Mini PCIe-bus, software compression video capture card with 1 video and 1 audio inputs. DVP-7014HE supports H.264 compression format at up to full HD resolution at real-time frame rate (30/25fps). With an easy-to-use software development kit (SDK), DVP-7014HE is an ideal solution for various video capture applications.

Specifications

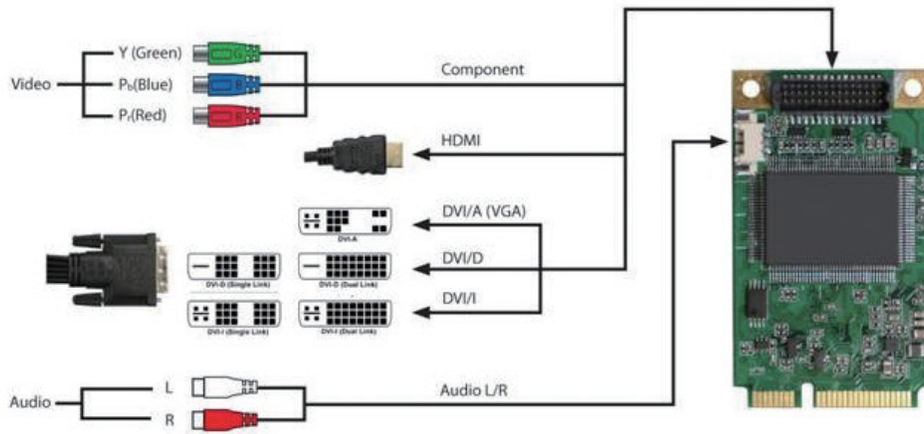
| | | |
|--------------------------|-----------------------|--|
| Video | Video Standard | NTSC/PAL |
| | Video Input | 1 x HDMI/DVI-D/DVI-A/YPbPr |
| | Compression | S/W H.264 |
| | Max. Display Rate | 30/25 fps (NTSC/PAL) @ 1920 x 1080p |
| | Max. Recording Rate | 30/25 fps (NTSC/PAL) @ 1920 x 1080p |
| Audio | Audio Input | HDMI Embedded Audio/ Audio L/R |
| | Format | Stereo / 16-bit / 32000 ~ 48000Hz |
| System Requirements | CPU (Display) | Intel Core 2 Duo E2200 2.2 GHz |
| | CPU (Recording) | Intel Core 2 Quad Q9400 2.6 GHz |
| | Memory | 2 GB |
| | VGA | 1024 x 768, DirectX 9.0c |
| | Operating System | Windows XP/XPe/Vista/7; Linux 2.6.14 or higher; 32/64 bits |
| Physical Characteristics | Host Interface | Mini PCIe x1 (Gen 2) |
| | Operating Temperature | -20 ~ 70° C (-4 ~ 158° F) |
| | Storing Temperature | -40 ~ 85° C (-40 ~ 185° F) |
| | Dimensions | 30 x 51 mm |
| | Certification | CE/FCC |

Versatile SDK Support

Advantech provides software development kit (SDK), a set of development tools that allows a software engineer to integrate video capture modules into different types of system. Functions include video recording, playback and instant preview.

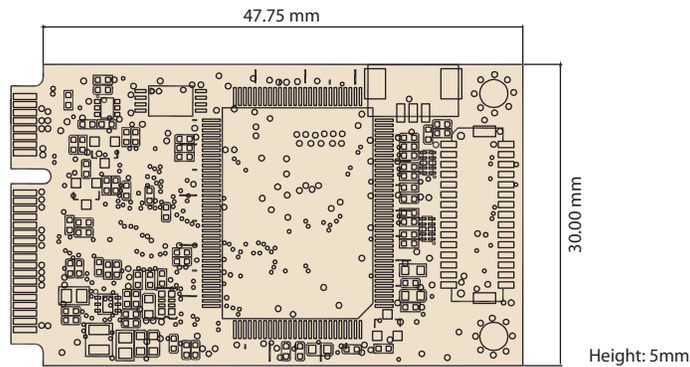
- Software Library
- SDK Manual
- Sample Program

Connection Diagram



Physical Dimension

Unit: mm



Ordering Information

| Part Number | Description |
|-------------|---|
| DVP-7014HE | 1-ch Full HD H.264 MiniPCIe Video Capture Card with SDK |

Packing List

| Item | Amount |
|-------------------------|-----------|
| DVP-7014HE Capture Card | 1 (piece) |

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