



## SPECIFICATION

### Network Interface

Ethernet 10BaseT  
RJ-45 connector x 1  
Supported protocols: IP, TCP, DHCP

### RS-232 Interface

DB9-Female connector x 1  
Serial baud rate: 2400  
Data bits: 8  
Parity : none  
Stop bits: 1  
RS-232: TxD, RxD

### Power

Power input : 7.5V DC  
Power consumption : 200mA @7.5V

### Environmental

Operating temperature : 0°C to 50°C  
Relative humidity : 5%-95% relative humidity  
(Non-condensing)

### Dimension

Dimension (W x D x H) : 86mm x 69mm x 24.5mm

### Weight

Weight (net) : 130g

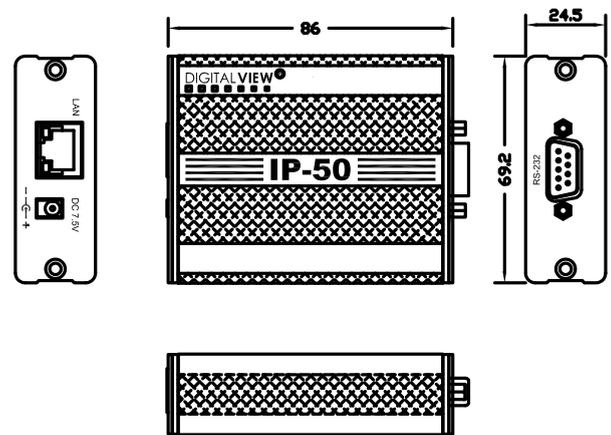
The IP-50 provides easy and direct connection to products using networks and the Internet.

The IP-50 come with a standard Ethernet connection, RS-232 interface and on-board fully programmable and customizable web server. It can be used to control and monitor any RS-232 device remotely.

Users can design and setup their own user interface and functionality or access the expanding portfolio of standard product packages from [www.digitalview.com/ip-50](http://www.digitalview.com/ip-50) website.

Applications include:

- ✓ Digital Signage installations
- ✓ Industrial systems monitoring and control
- ✓ Environmental monitoring
- ✓ Control and monitoring of Digital View products



Brand names belong to their respective owners. Specifications subject to change without notice. August 2007

## ASIA

Digital View Ltd.  
19th floor Tai Tung Building  
8 Fleming Road  
Wanchai, Hong Kong

Tel: (852) 2861 3615  
Fax: (852) 2520 2987  
Email: [sales@digitalview.com](mailto:sales@digitalview.com)

## USA

Digital View Inc.  
18440 Technology Drive  
Building 130  
Morgan Hill, CA 95037  
USA

Tel: (1) 408-782-7773  
Fax: (1) 408-782-7883  
Email: [sales@digitalview.com](mailto:sales@digitalview.com)

## EUROPE

Digital View Ltd.  
6 Marylebone Passage,  
London, W1W 8EX,  
UK

Tel: +44 20-7631-2150  
Fax: +44 20-7631-2156  
Email: [sales@digitalview.com](mailto:sales@digitalview.com)

Please visit our web site for more information: [www.digitalview.com](http://www.digitalview.com)



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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