



## Видео декодер высокого разрешения

## DC5506



### DC5509



#### Особенности

Поддержка 6/9 выходных интерфейсов DVI-D

Поддержка 1 выходного интерфейса DVI-D

Разрешение до 1920 × 1080@60Hz на выходные интерфейсы DVI-D

Декодирование с разрешением до 8МР

DC5506 может декодировать 6-кан@4K/24-кан@1080P/54-кан@720P/96-кан@D1

DC5506 может декодировать 9-кан@4K/36-кан@1080P/81-кан@720P/144-кан@D1

Декодирование потока из Н.265/ Н.264

Разделение экрана 1/2/3/4/6/7/9/16

Поддержка стандартных видео потоков ONVIF

DC5506 поддерживает 6 мониторов видео-стены

DC5509 поддерживает 9 мониторов видео-стены





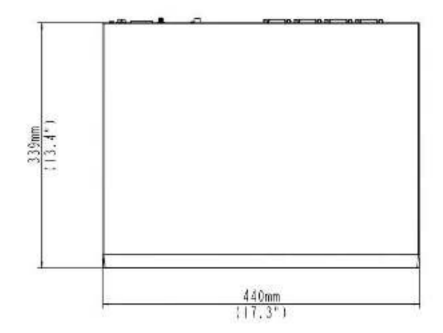
# Спецификация

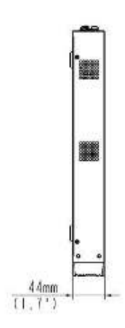
	DC5506	DC5509	
Видео вход			
DVI-D вход	1-канал, 1024x768 (XGA) @60HZ、1280x720 (720P) @60HZ、1280x1024 (SXGA) @60HZ、 1440x900 (WSXGA) @60HZ、1600x1200 (UXGA) @60HZ、1920X1080 (1080P) @60HZ		
Видео выход			
DVI-D выход	6-канал 1024x768 (XGA)@60HZ, 1280x720 (720P) @60HZ, 1280x1024 (SXGA)@60HZ, 1440x900 (WSXGA)@60HZ, 1600x1200 (UXGA)@60HZ, 1920X1080 (1080P)@60HZ	9-канал 1024x768 (XGA)@60HZ, 1280x720 (720P) @60HZ, 1280x1024 (SXGA)@60HZ, 1440x900 (WSXGA)@60HZ, 1600x1200 (UXGA)@60HZ, 1920X1080 (1080P)@60HZ	
Декодирование видео			
Формат видео потока	H.265/H.264		
Возможности декодирования	6x4K@30, 24x1080P@30, 54x720P@30, 96×D1	Возможности декодирования	
Разделение экрана	1/2/3/4/6/7/9/16		
Внешние интерфейсы			
Аудио вход	1-канал (з <mark>арезе</mark> рвирован)		
Аудио выход	1-канал (зарезервирован)		
Вход тревоги	6 (зар <mark>езерви</mark> рован)		
Выход тревоги	3 (зарезервирован)		
Последовательные интерфейсы	1 RS-232 <mark>, 1 RS48</mark> 5		
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 , 10M/100M/1000M адаптивный интерфейс Ethernet		
USB интерфейс	1, USB 3.0		
WiFi	1 (зарезервирован)		
Общие			
Источник питания	100~240 VAC		
Энергопотребление	<54 BT		
Рабочая температура	-10°C ~ + 55°C		
Рабочая влажность	5% ~ 95% (без конденсата)		
Macca	3.5 кг		
Габариты	44 мм ( B ) × 440 мм ( Ш ) × 339 мм ( Д )		





# Габариты



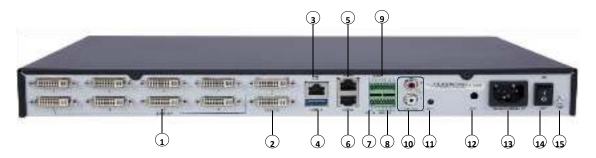


## Панели



#### Передняя панель

(1) СИД работы	(2) СИД тревоги	(3) СИД сети
(4) СИД WIFI	(5) СИД декодирования	







#### Задняя панель

(1) DVI-D выход	(2) DVI-D вход	(3) Интерфейс Ethernet
(4) USB 3.0	(5) RS-485	(6) RS-232
(7) Линейный вход	(8) Выход тревоги	(9) Вход тревоги
(10) Линейный выход	(11) Сброс	(12) WIFI
(13) Вход питания	(14) Выключатель питания	(15) Заземление

#### Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com http://www.uniview.com

© 2017 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. Все права защищены.



<sup>\*</sup>Спецификация и доступность продукта могут быть изменены без предупреждения.





