

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 8MP

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 H.265/ H.264

Разделение экрана 1/2/3/4/6/7/9/16

Поддержка стандартных видео потоков ONVIF

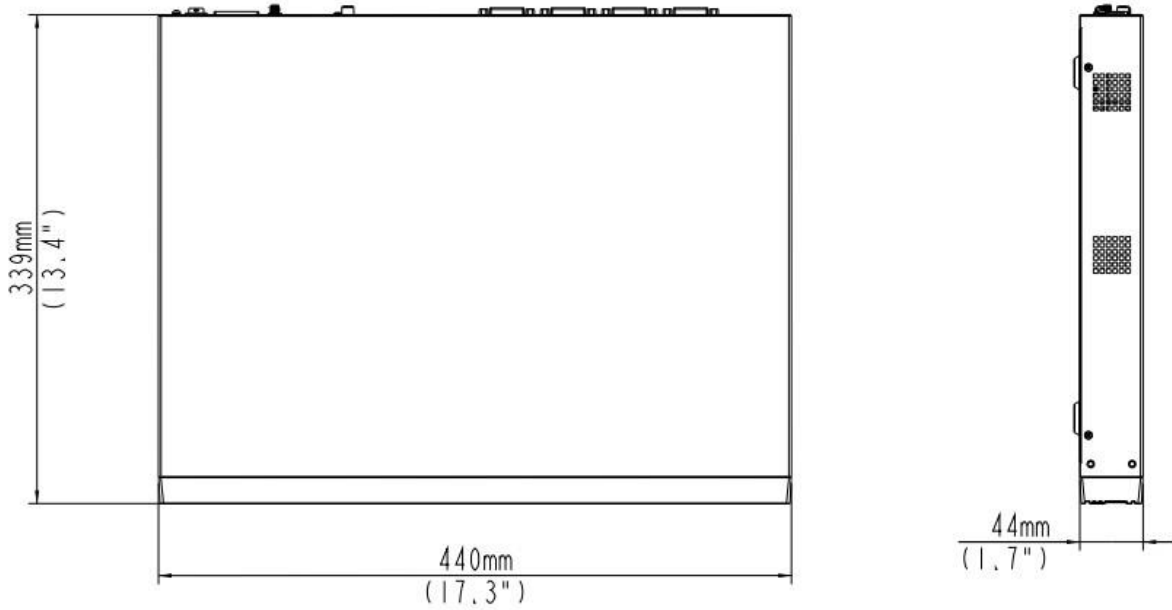
DC5506 поддерживает 6 мониторов видео-стены

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, 96xD1	Возможности декодирования
Разделение экрана	1/2/3/4/6/7/9/16	
Внешние интерфейсы		
Аудио вход	1-канал (зарезервирован)	
Аудио выход	1-канал (зарезервирован)	
Вход тревоги	6 (зарезервирован)	
Выход тревоги	3 (зарезервирован)	
Последовательные интерфейсы	1 RS-232, 1 RS485	
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 Вт	
Рабочая температура	-10°C ~ + 55°C	
Рабочая влажность	5% ~ 95% (без конденсата)	
Масса	3.5 кг	
Габариты	44 мм (В) × 440 мм (Ш) × 339 мм (Д)	

Габариты

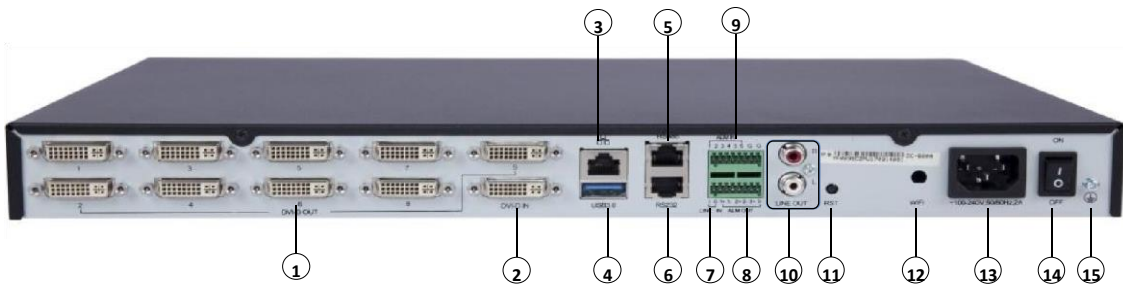


Панели



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.

*Спецификация и доступность продукта могут быть изменены без предупреждения.



