

Режимы работы видеорегистратора PVDR-04FDS2 rev.D



Режимы работы видеорегистратора PVDR-04WDS2 rev.C

Условные обозначения:

AHD каналы:

- AHDM** Запись и мониторинг видео с AHD камеры в разрешении 720p (1280x720)
- AHDL** Запись и мониторинг видео с AHD/аналоговой камеры в разрешении 960H (968x576)

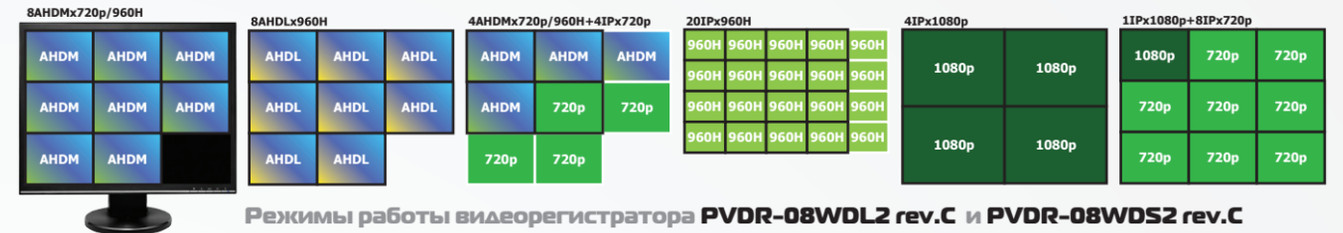
Цифровые каналы (IP):

- 1080p** Запись и мониторинг видео с IP-камеры в разрешении 1080p (1920x1080)
- 720p** Запись и мониторинг видео с IP-камеры в разрешении 720p (1280x720)
- 960H** Запись и мониторинг видео с IP-камеры в разрешении 960H (968x576)
- D1** Запись и мониторинг видео с IP-камеры в разрешении D1 (720x576)

Аналоговые каналы:

- 960H** Запись и мониторинг видео с аналоговой камеры в разрешении 960H (968x576)
- D1** Запись и мониторинг видео с аналоговой камеры в разрешении D1 (720x576)

В чёрных рамках выделено количество каналов, которое будет воспроизводиться одновременно в соответствующем режиме.
*Каналы могут быть любые.



Режимы работы видеорегистратора PVDR-08WDL2 rev.C и PVDR-08WDS2 rev.C



Режимы работы видеорегистратора PVDR-16WDS2 rev.D и PVDR-16WDF2 rev.D



Режимы работы видеорегистратора PVDR-16WDS2 rev.C и PVDR-16WDF2 rev.C



PVDR-04FDS2 rev.D

PVDR-04WDS2 rev.C

PVDR-08WDL2 rev.C

Операционная система	Embedded Linux Пентаплекс Кнопки на передней панели, USB-мышь, пульт ДУ, по сети			
Видео	DSP-процессор Алгоритм сжатия видео Кол-во поддерживаемых камер Аналоговые SD-видеокамеры AHD-видеокамеры IP-видеокамеры Скорость записи на канал Воспроизведение одновременно Режимы записи	Hisilicon (Hi XM610) H.264 до 4 до 4x AHDL до 4 до 25 к/с до 4 каналов Постоянно/По расписанию/ По движению	Hisilicon (Hi3521) H.264 до 4 до 4x AHDM/AHDL до 8 до 25 к/с до 8 каналов Постоянно/По расписанию/ По движению	Hisilicon (Hi3531) H.264 до 8 до 8x AHDM/AHDL до 20 до 25 к/с до 16 каналов Постоянно/По расписанию/ По движению
Аудио	Алгоритм сжатия аудио Аудио входы/выходы	G.711A 4/1 RCA	G.711A 4/1 RCA	G.711A 2/1 RCA
Архив	Количество жёстких дисков Максимальная ёмкость дисков Способы архивации	1 SATA до 4 ТБ 2xUSB 2.0, по сети		
Сеть	Интерфейс Сетевые протоколы Программное обеспечение	10/100 М6 (RJ45) ONVIF, Cloud, TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP Для ПК: Windows, MacOS; Для моб.платформ: Android, iOS, Windows Phone;		
Прочее	Последовательные интерфейсы Тревожные входы/выходы	RS-485 Нет		
Эксплуатация	Питание Габаритные размеры	DC 12В (2А) 255x225x45 мм (1U)		

Операционная система	Embedded Linux Пентаплекс Кнопки на передней панели, USB-мышь, пульт ДУ, по сети			
Видео	Hisilicon (Hi3531) H.264 до 8 до 8x AHDM/AHDL до 20 до 25 к/с до 16 каналов Постоянно/По расписанию/ По движению	Hisilicon (Hi3531) H.264 до 16 до 16x AHDM/AHDL до 9 до 25 к/с до 4 каналов Постоянно/По расписанию/ По движению	Hisilicon (Hi3531+Hi3532) H.264 до 16 до 16x AHDM/AHDL до 9 до 25 к/с до 16 каналов Постоянно/По расписанию/ По движению	
Аудио	G.711A 6/1 RCA	G.711A 16/1 RCA		
Архив	2 SATA до 4 ТБ каждый 2xUSB 2.0, по сети	8 SATA до 4 ТБ каждый 2xUSB 2.0, по сети, DVD- RW (опция)	2 SATA до 4 ТБ каждый 2xUSB 2.0, по сети	8 SATA до 4 ТБ каждый 2xUSB 2.0, по сети, DVD- RW (опция)
Сеть	10/100/1000 М6 (RJ45) (кроме PVDR-08WDS2 rev.C - 10/100 М6) ONVIF, Cloud, TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP Для ПК: Windows, MacOS; Для моб.платформ: Android, iOS, Windows Phone;			
Прочее	RS-485 4/1	RS-485, RS-232 8/1	RS-485, RS-232 16/4	RS-485, RS-232 8/1
Эксплуатация	DC 12В (4А) 350x295x45 мм (1U+)	AC 220В (10 Вт) 442x430x91 мм (2U)	DC 12В (4А) 350x295x45 мм (1U+)	AC 220В (10 Вт) 442x430x91 мм (2U)