

Цифровой видеорегистратор

PANDA 8.Basic ver.4

Процессор	NOVATEK NT98321	
Формат кодека	H.264/H.265	
Видеосистема	NTSC/PAL	
Операционная система	Linux (встроенный)	
Видео выходы	HDMI	
Разрешения видео выхода	1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1440×900, 1920×1080	
Видео входы	8 входов	
Поддерживаемое число IP камер	В режиме XVR – до 2 В режиме NVR – до 10	
Аудио входы/выходы	-	
Запись	AHD/TVI/CVI:	
	1080 lite (N)	– 15 к/с
	720p	– 25 к/с
	PAL:	
	960H/D1	– 25 к/с
	IP:	
	до 5 Мп	– до 25 к/с
Выделенный чип сети	—	
Сетевые протоколы	TCP/IP, DDNS, PPPOE, DHCP, RTSP, UPnP, FTP, SMTP, SNMP, HTTPS	
Входной поток	В режиме XVR (гибрид) – 8 Мбит/с В режиме NVR – 40 Мбит/с	
Выходной поток	56 Мбит/с	
Типы записи	По расписанию/Ручная/По детекции движения	
Синхронное воспроизведение	До 8 каналов	
Жёсткий диск	1 SATA HDD до 8 Тб (с блоком питания $\geq 3A$ — до 10 Тб)	
Внешний жёсткий диск	-	
Прямая запись и архивация	-	
USB-интерфейсы	2×USB 2.0 (до 25 Мбит/с) — для подключения мыши, архивации и обновления устройства	
Управление PTZ	Через RS485. Протоколы: Pelco-D и Pelco-P	
Управление OSD меню камер	По протоколу СОС — для удаленной настройки функций обработки изображения под требования объекта на AHD/TVI/CVI камерах с поддержкой данного протокола	
Копирование архива	Формат	Снимки и видео
	Способы	<ul style="list-style-type: none"> • по USB • через ПО PANDA CMS • через облачное подключение http://icloud-eye.com/ • через мобильное приложение PANDA mobile

Резервное копирование	<ul style="list-style-type: none"> Отправка снимков и коротких видеороликов при наступлении тревожного события: <ul style="list-style-type: none"> Облачные сервисы Dropbox и Google Drive FTP-сервер email (только снимки) Прямая запись на FTP-сервер
Удаленный доступ через P2P	<ul style="list-style-type: none"> Добавление устройств по ID/QR-коду в приложении для ПК PANDA CMS, мобильном приложении PANDA mobile и облачном сервисе icloud-eye.com Push-уведомления в PANDA mobile по событиям Программное отключение P2P сервиса
Софты	CMS
	Мобильное приложение
	Облачное подключение
Блок питания	DC 12 В/2 А
Габариты	230×215×47 мм
Рабочий диапазон t°C	-0°C ~ +40°C
Рабочий диапазон влажности	10% ~ 90%
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> Регистратор Блок питания Мышь Гарантийный талон

Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011);
- ✓ нормативной документацией изготовителя.

Предупреждения и меры предосторожности

1. Никогда не вставляйте какие-либо предметы в вентиляционные отверстия регистратора, так как это может привести к поражению электрическим током или другим несчастным случаям.
2. Не используйте регистратор, если обнаружены проблемы в его работе, такие как странный запах или звук.
3. Не пытайтесь снять крышку с включённого регистратора. Это может быть опасно для здоровья при несоблюдении техники безопасности.
4. Избегайте ударов и падения устройства, так как они могут стать причиной преждевременного выхода из строя и потери данных, если в регистратор установлен жесткий диск.
5. Защитите оборудование от попадания жидкости и не устанавливайте во влажных помещениях.
6. Не устанавливайте оборудование в пыльном месте.
7. Устанавливайте оборудование в хорошо вентилируемых местах.
8. Поддерживайте поверхность оборудования сухой и чистой.
9. Используйте стандартную литиевую батарейку.
10. Если после отключения питания системные часы не могут продолжить работу, замените стандартную 3-вольтовую литиевую батарею на плате регистратора. Перед заменой батареи обязательно отключите регистратор от сети, чтобы избежать удара током. Литиевые батареи относятся к опасным видам отходов, пожалуйста, сдавайте их на переработку.
11. Используйте блок питания из комплекта поставки.
12. Адаптер питания может быть использован только для одного регистратора, не подключайте дополнительное оборудование к нему. Недостаток мощности из-за этого может стать причиной некорректной работы регистратора и потери информации.

Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Гарантийный талон

Дата продажи: «____» 202__ г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		2 ГОДА

M.P.

Уважаемые покупатели! При отправке оборудования на гарантийный ремонт обеспечьте товар плотной ударопрочной упаковкой, чтобы избежать механических повреждений товара в процессе транспортировки.

Заполняется покупателем

Я, _____ (Ф.И.О.), подтверждаю, что:

- ✓ Товар получил в полном комплекте и в исправном состоянии.
- ✓ Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора товара в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.
- ✓ К товару приложены техническая документация и инструкции на русском языке.
- ✓ Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.
- ✓ С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

«____» 202__ г. / _____
(подпись покупателя)

Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя:

Фактический адрес (индекс, город):

Контактные данные: телефон –

Email –

Контактное лицо (Ф.И.О.):

_____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)