HiWatch



Инструкция для BP v2 На новой прошивке



DS-7216HPHI-F2/PK iDS-7216HQHI-M2/FA DS-H316/2QA(B)



1.Указываем язык - перезагрузка

*Имя пользователя	admin
*Пароль	ad64589594
 Подтвердите пароль 	ad64589594
*Пароль активации камеры	
	Использовать пароль устройства

2.Пароль от admin – **ad64589594**

• И ставим галку

	admin	
Пожалуйста на	рисуйте ша	аблон разблок
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Деактивиров	ать графич	еский ключ

3. Нажимаем(отключить графический ключ)

Эл. почта		Hik-Connect	Контрольный вопрос
Зарезервированный ад	a)krasnoe-beloe.ru	
		Применить	

4.Указываем почту магазина



5. Выходим из мастера



🖛 Экспертный режим

6.Заходим в настройки и выбираем режим эксперт (в левом нижнем углу)

HVR			0	Q	٢
Система	~ Б	азовые настройки	lастройки DST	Дополнительн	ые настройки
Общие данные					
Отображение		Насовой поя	(GMT+08:00)		
пользователь		Формат дать	дд-мм-гггг	~	
Сеть	>	Системная дата	15-11-2022	Ë	
Камера	>	Время системы	09:05:03	©	
Событие	>	Разрешение VGA/HDM	1920*1080/60	lz(1080Ρ)(ρε ∽	
Запись	>	Скорость мыши	Мед •		— Быс
	г	ароль блокировки экр			
		Мастер			
			Применить		

- 7. Общие данные
- Выбираем наш часовой пояс
- Отключаем мастер

HVR			J			Q			٥	
Система	~ E	Базовые настройки	Ha	стройки	DST	Допа	ыните	ъные	е настройн	ки
Общие данные		Включить I	DST	•						
Отображение		Время нач	ала		~ ne					
пользователь		Время оконча	ания	Окт	~ no					
Сеть	>	Коррекция	DST							
Камера	>			Прим	енить					
Событие	>									
Запись	>									

8.Настройки DST – откл.

HVR			D	R a	ø
Система		Базовые настройки На	астройки DST	Дополнитель	ные настройки
Общие данные		Имя устройства	Embedded Ne	t DVR	
Отображение		Номер устройства	255		
пользователь		Экран журнала	5 минут	~	
Сеть		Режим вывода меню	Авто	~	
Камера		Яркость выхода CVBS	•		
Событие		Стандартный выход	PAL	~	
Запись	>	Расширенный режим IPC Режим Lite 1080p			
			Применить		

9.Экран журнала 5 минут

• Все как на скриншоте



10. Канал – ноль

- Как на скриншоте
- 10 fps

Добавить пользователя	
Имя пользователя	user
Создать пароль	us111111 Cna5e#
Подтверждение	us111111
Уровень пользователя	Гость Обычный пользователь имеет

11. Добавляем пользователя user

• Пароль – **us111111**

Система	>	TCP/IP	DDNS	NAT	r Wi-Fi	NTP	Настройки сер
Сеть	~		Выбо	D NIC	LANI		
Общие данные			Тип		10M / 100M	/ 1000M c	
Платформы доступа			DHCP ((IPv4)			
Эл. почта			IP a	адрес	10 . 22 . 8	6.12	
Камера	>		Маска под	цсети	255 . 255 . 25	55.0	
Событие	>	Шлк	оз по умолч	анию	10 . 22 . 86	5.1	
Запись	>		MAC a MTU (ба	дрес ійты)	ac:b9:2f:20:38	Saf	*
		Маршру	т по умолча	нию:	LAN1		•
		Автомати	чески получ	ит			
		Предп	ючт DNS се	рвер	10.22.86.1		
		Альтер	нат DNS сер	рвер	8.8.8.8		
					Применить		

12. Сеть – общие данные

- Как на скриншоте
- Формат ір 10.хх.хх.12
 хх-номер магазина

A REAL PROPERTY AND INCOME.	-						
Система	>	TCP/IP	DDNS	NAT	Wi-Fi	NTP	Настройки сервера журнало
Сеть			Вкли	очить	*		
Общие данные		C	DNS прова	айдер	DynDNS		
Платформы доступа			Адрес сер	вера			
Эл. почта		До	менное имя	DVR			
Камера	>	И	ия пользова	теля			
Событие	,		Па	роль			
Запись	>		c	татус [DNS отклю	чен.	
					Применить		

13. DDNS – откл.

Система	>	TCP/IP	DDNS I	NAT	Wi-Fi	NTP	Настр	ойки серве	ра журналов	Лс
Сеть	~		Включить	. 🕦						A
Общие данные			Тип проброса	а Ручн						
Платформы доступа		О Обновит	ь							
Эл. почта		Тип		I Onep	рация	І Внешни	й порт	k		
		Порт НТТР		L		80			0.0.0	
Камера	>	Порт RTSP		l		554			0.0.0.0	
Событие		Порт серве	ера	L		8000			0.0.00	
		Порт HTTPS		L		443			0.0.0	
Запись	>									

14.NAT – откл.

Система	>	TCP/IP	DDNS	NAT	Wi-Fi	NTP	Настройн
Сеть	~		Вклк	очить	-		
Общие данные			Интервал (мин.)	60		
Платформы доступа			Сервер	NTP	10.8.	0.0	
Эл. почта		Πα	орт сервера	NTP	123		
Камера	>				Применить		
Событие	>						

- 15. NTP 10.8.0.0
- Порт 123
- Интервал 60

Система	>	No	
			I OHD/CVBS
Сеть	>	A1	۲
Камера		A2	۲
		A3	۲
Аналоговый		A4	•
Камера		A5	٢
		A6	•
Отображение		Ф Макс. номер IP-камеры 2	
Маска			
Событие	,	Применить	
Запись	,		

16. Камера – аналоговый (HD/CVBS)





18. Маску – выкл.

Копировать параметры OSD		🗹 Копировать параметры изображения 🗹 Копировать параметры камеры					
И Аналоговый	□A1	⊠ A2	☑ A3	⊘ A4	☑ A5	🗹 A6	
	🗹 A7	M 🖂	M A9	🗹 A10	🗹 A11	🗹 A12	
	A13	☑ A14	🗹 A15	🗹 A16			

17. Отображение

- Отображение имени вкл.
- Отображение даты вкл.
- Отображение недели выкл.
- Формат -24ч
- Отображение OSD прозрачный и без мерцания
- Шрифт OSD 64x64
- Разместить по центру экрана

Формат OSD надписи – номер канала-номер магазина:

1-2286 2-2286 3-2286

Применить – копируем на все каналы (проверяем)



19. Событие – обычное событие

- Вкл.
- Выделяем всю область
- Чувствительность 60
- Цель обнаружения человек

21. Предупреждения

Тип предупреждения:

• Ошибка HDD – вкл галку зуммера

етектор дв	ижения	Детектор та	мпера	Потеря виде	o B	ход тревоги	I B	ыход трево	оги	Предупрежи	дения	
	Камера	[A1] 1-2286		~								
	Включить	•										
Область	Включить	расписание	Дейс	твие связи								
Постанов	ка на охран	у 👌 Очист	ить					٤	Редакти	ровать 🧃	Очистит	6 BC
0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Πτ	NAME AND ADDRESS OF											
C6												
Bc												

20. Выделяем расписание как на скриншоте

Далее копируем на все каналы





22. Защита периметра – выкл.

• Вторжение – выкл.



HVR 0 6 0 Система Номер канала [А1] 1-2286 Сеть Включить Камера – Непрерывный 📕 По событию 🛛 🐟 Очистить Редакт Событие Пн Запись Вт Расписание Ср Чт Параметр Пт Хранилище C6 Режим хранения Bc Операция нелопустима, когда количество вре Примечание Дополнительные установки Дополнительно>> Копировать в Применить

24. Запись – расписание

- Вкл.
- Ставим 📕 маркер и выделяем всю область



25. Дополнительно:

- Запись звука вкл там где он нужен
- Пред. запись 10с
 - Пост. запись 30с

Копируем на все каналы и проверяем

23. Распознавание лиц – выкл.

Непреры	День	Пн	^
	Весь день	•	По событию 🗸
0 Пн I	Время старта/окончания	00:00-24:00	По событию 🗸
Вт	Время старта/окончания	00:00-00:00	По событию 🗸
Ср	Время старта/окончания	00:00-00:00	
	Время старта/окончания	00:00-00:00	
C6	Время старта/окончания	00:00-00:00	
Bc	Время старта/окончания		
ополнител	Время старта/окончания		
Применить	Время старта/окончания		

26. В расписании нажимаем редактировать:

- Весь день вкл.
- По событию
- Копируем на все каналы

Проверяем запись по движению

Система			
	Камера	[A1] 1-2286 ~	
Сеть	Основной поток Подля	оток	
Камера	Разрешение входа	NO VIDEO	
Событие	> Тип потока	Основной поток (непрерывн. Видео и аудио	Главный поток (событие)
Запись	~ Аудио	Авто	Авто ~
Расписание	Разрешение	1920*1080(1080P) ~	1920*1080(1080P) ~
Параметр	Тип скорости данных	Постоянный	Постоянный ~
	Качество видео	Среднее	Среднее
Хранилище	Частота кадров	10fps ~	· 10fps ~
Режим хранения	Режим макс. битрейта	Общие данные	Общие данные 🗸
Дополнительные установки	скорость(Kbps)	1024 ~	1024 ~
	Рекомендуемые	1536~2560(Kbps)	1536~2560(Kbps)
	Макс. средняя скорость		
	Кодирование видео	H.264 ~	
	Включить Н.264+	Поддержка Н.264 Рг	0
		Применить Копироват	ъв

27. Запись – параметр:

Основной поток:

- Тип потока видео и аудио
- Разрешение 1920*1080р
- Тип скорости данных постоянный
- Частота кадров 10fps
- Скорость 1024
- Кодирование видео Н.264

Камера	[A1] 1-2286 v
Основной поток Подп	оток
Тип потока	Видео и аудио 🗸 🗸
Разрешение (до WD1)	704*576(4CIF) ~
Тип скорости данных	Постоянный ~
Качество видео	Среднее ~
Частота кадров	10fps ~
Режим макс. битрейта	Пользовательский(32-307: ~
Ф Макс. скорость пере	566
Рекомендуемые	552~921(Kbps)
Кодирование видео	H.264 ~
	Применить Копировать в

Главный поток:

• Так-же

Подпоток:

• Как на фото

+ до	бав.	Э Инициализация	🕸 Восстановление базы данных	
	№	І Статус	Тип	I EM
	1	R/W	Локальный	372

На этом этапе нужно выбрать наш жесткий диск из списка, выделить его и нажать кнопку Иниц. Регистратор его отформатирует под свою файловую систему (!!!Все данные на диске будут уничтоженны)

28. Если камера показывает в Ч\Б режиме:

- Если у нее есть пучок проводов, то необходимо скрутить таким образом, чтобы был режим TVI
- Обычно это белый и зеленый провод

Цвет проводов Режим видео	СИНИЙ	БЕЛЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ
TVI	•	•	•

Работа с архивом вариант 1







2.Выбираем фрагмент для записи на носитель

Экспорт	
💿 Видео и журнал	
О Проигрыватель	

3.Сохраняем на носитель

Работа с архивом вариант 2

Поиск видео

1. Ставим ярлык на записи

6. Вывод таблицы с нашим событием

7. Окно быстрого просмотра фрагмента

8. Далее выбираем в таблице фрагмент и экспортируем на носитель

Работа с архивом вариант 3

1.Ha	жимаем на поиск
🖽 Вид	ео 2.Переходим на вкладку видео
Поиск видео	
*Тип видео	Все О Метка О Блокировать
ремя старта/окончания	15-11-2022 00:00:00 - 15-11-2022 23:59:59
*Канал	Camera 05
	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8
	A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16
	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
	Поиск Сброс

- 3. Тип видео все
- Задаем время начала\окончания
- Выбираем нужные нам каналы
- Поиск

Экспо	орт 🖻 Э	кспортироват	ъ все		
A1	A2 A	3 A4 /	A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12	A13 A14 A15 A16]
	Указате	∋ль∣Канал	Время старта/окончания	Размер файла	l On
		A1	15-11-2022 09:02:46~15-11-2022 09:24:50	33,888KB	G
		A1	15-11-2022 09:24:49~15-11-2022 09:25:58	3,172KB	G
		A1	15-11-2022 09:25:58~15-11-2022 09:34:13	63,678KB	G
	4	A1	15-11-2022 09:34:33~15-11-2022 09:35:59	11,145KB	G
	5	A1	15-11-2022 09:35:58~15-11-2022 09:37:50	14,410KB	G
	6	A1	15-11-2022 09:37:49~15-11-2022 09:41:22	27,382KB	G
		A1	15-11-2022 09:41:21~15-11-2022 09:44:19	22,994KB	G
	8	A1	15-11-2022 09:44:49~15-11-2022 09:45:45	7,268KB	G
	9	A1	15-11-2022 09:45:59~15-11-2022 09:47:19	5,649KB	B
	10	A1	15-11-2022 10:46:20~15-11-2022 10:58:26	9,107KB	œ
	11	A1	15-11-2022 11:00:08~15-11-2022 11:01:18	884KB	G
	12	A1	15-11-2022 11:02:42~15-11-2022 15:47:37	579MB	G
		A1	15-11-2022 15:47:36~15-11-2022 15:48:07	2,779KB	œ
	14	A1	15-11-2022 15:48:07~15-11-2022 15:49:03	3.078KB	E

Выбираем фрагмент из таблицы

5. В окне быстрого просмотра воспроизвести фрагмент записи