VISTA

IP PTZ Быстрый запуск

Программное обеспечение IVMS320 Вы можете скачать с нашего сайта www.vistatd.pro



1.Network Settings

что и IP-адрес IP-камеры, чтобы он мог нормально использоваться. Конкретные настройки в оконной системе могут относиться к следующим методам:

IP address for IPC is 192.168.1.110 : ① Проверьте IPv4 - адрес ПК, нажмите кнопку [Пуск] / [Панель управления] / [Сеть и Интернет] / [Центр управления сетями и общим доступом] / [локальная сеть] / [подробная информация].



(2) Установите PC IPv4 адрес 192.168.1.165

General	General					
Connection P+4 Connectivity: Internet P+6 Connectivity: No Internet access	You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you n for the appropriate IP settings.	automatically if your network supports eed to ask your network administrator				
Media State: Enabled	Obtain an P address autor	natically.				
Duration: 2 days 00: 19: 19	Use the following IP address	6				
Speed: 100.0 Mbps	IP address:	192 .168 . 1 .155				
Detais	Subnet wask:	255 .255 .255 . 0				
	Default gateways	192 .168 . 1 . 1				
Activity	Cotain DNS server address	automatically				
fant Decement	Use the following DNS server addresses:					
2	Preferred DNS server:	292 .168 . 1 . 1				
Bytes: 1,892,705,560 2,058,425,318	Alternate DNS server:					
Properties Ploable Diagnose	Valdate settings upon exit	Advanced				
1-01) Gose	(1-02)	OK Care				

Э Или добавьте ПК и сетевые камеры в один и тот же сегмент сети (например, 192.168.1.165).



Примечание: IPv4-адрес не может быть повторным при добавлении в локальную сеть.

Метод 2:

Используйте программу SearchTool (www.vistatd.pro), чтобы изменить искомую IP-камеру на тот же сегмент сети, что и ПК. (Примечание: IP-адрес IP-камеры по умолчанию: 192.168.1.110 ; имя пользователя по умолчанию: admin, пароль по умолчанию: admin; измененный URL-адрес не может конфликтовать с IP-адресом других устройств в локальной сети).

unber	Device type	Product pres	2* address	Dubriet mark	SIGNAR	Video port	HTD port	STOP port	MAC ASS/HIS	20fb
	UPC .	240-024922-05	102, 368, 1, 110	235,235,235,0	292, 165, 1, 1	9203	7200	8203	00-00-18-23-88-64	
	Dec.	IPO-023409-65	172.18.198.28	233,233,248,0	172.18.292.2	90	80	334	00-00-38-10-00-97	
	DPC .	IPD-CHTON-69	172, 18, 190, 200	235,255,248,0	172, 18, 280, 1	9209	7209	8206	00-00-10-10-05-20	
	DPC .	PD-041700-65	172.18.190.170	255,255,240.0	172, 10, 190, 1	9079	9979	9979	00-00-10-19-03-1F	
	IPC .	IPO-053402-85	172.18.190.195	255.255.240.0	172.10.290.1	9066	0066	4966	00-00-18-15-82-72	
	IPC	IPO-053T04-86	172.18.190.117	255,255,248.0	172.18.290.1	9017	8817	0917	00-00-18-10-55-A4	
	information								search	
MAC A55	CO-00-18-2	2-00-04	Equipment net	ovork information		Equipment por	t information			
ethorise	Codes		Device Pr	192.958-1-110		Video ports	9295			
		Get	Gateway1	102.168.1.1		rise port:	8205			
Albertank	ion codes		Edmini masha	255.255.255.0		http perti	7205			
		Clear Passwords	Modify re	humh		Haddy the p	-			

2

2. Проверка ІР адреса

(1) Подключите камеру и ПК по сетевому кабелю в одной локальной сети, а затем включите питание. Подключение следующим образом (маршрутизатор, камера, фото подключения ПК).



(2) Левой кнопкой мыши меню, введите "cmd" в [программы/файловый поисковик], чтобы открыть окно командной строки(или вы можете нажать "вин+R" прямо на клавиатуре введите "cmd"), из мигающий курсор на стороне, введите "пинг *** *** *** ***" и нажмите клавишу "Enter" (для например, если камера IP-адрес 192.168.1.168, затем введите "пинг 192.168.1.168" и нажать "Enter"), чтобы проверить систему статистических подключения информации. Например, как показано ниже фото, когда системная статистическая информация подключения является пакетом данных: отправлено=4, получено=4, потеря=0, <0% потери> означает, что связь сигнала ПК и камеры нормальна, вы можете войти в камеру с помощью веб-страницы.



3.Подключение и вход

Откройте программу TestTool и нажмите кнопку [Обновить] введите имя пользователя и пароль IPC, затем дважды шелкните ір-адрес, справа появится изображение предварительного просмотра. Вы также можете просмотреть изображение через вебстраницу, когда вы впервые войдете в систему, вам нужно скачать плагин и установить его, затем обновить страницу, интерфейс покажет вам, детали показаны как показано ниже изображения



3-1





3-3





• оборудование должно быть установлено в хорошо

окружающей среды.

данного оборудования.

проветриваемом помещении. Это хорошо для тепловыделения

машины. Не блокируйте вентиляционную дверь оборудования

вдали от источника тепла и избегайте высокой температуры

• Этот продукт не выдерживает больших нагрузок. Не ставьте на

это изделие тяжелые предметы или многослойные накладки.

• выходное напряжение, ток, полярность напряжения и рабочая

температура должны соответствовать требованиям к питанию

• При использовании данного оборудования в условиях грома и молнии, пожалуйста, обратите внимание на установку устройства молниезащиты или отключение питания • Чтобы получить высококачественное видео и фотографии, убедитесь, что ваше интернет-соединение стабильно

4. Мониторинг и конфигурация

1 Введите имя пользователя и пароль устройства в браузере ,а затем покажите интерфейс предварительного просмотра в режиме реального времени



(2) Нажмите кнопку [Настройка], чтобы ввести устройство и другие функции, включая систему, сеть, камеру, видео и аудио, функцию РТZ, сигнализацию, запись, управление пользователями, журнал. Пользователи могут выборочно устанавливать эти функции для достижения лучшей производительности в зависимости от реальной ситуации сценария приложения.





перед добавлением устройства убедитесь, что IP-адрес NVR и устройство находятся в одном сегменте сети и не конфликтуют. Нажмите кнопку [камера] в главном меню NVR, чтобы войти в меню, и нажмите кнопку [Добавить]. Отметьте устройство, которое будет добавлено, и нажмите кнопку [Добавить], нажмите кнопку [Отменить], чтобы завершить добавление. Как показано на следующем рисунке:





5-2



5-3



В главном меню NVR вы также можете настроить запись, воспроизведение, Обнаружение движения, параметры кодирования и другие операции.

6. Приложение BitVision

Загрузите и установите Bit Vision на смартфон следующим образом. 1. В нашем мобильном приложении Google или магазина App для iPhone введите "BitVision" поиск, скачать и установить.

2. Сканировать следующие QR-кодов, чтобы загрузить и установить приложение.



ios

Вы также можете использовать программу IVMS320 для смартфона и ПК.

7. Добавление устройства в BitVision App

Откройте приложение BitVision(новый пользователь, пожалуйста, зарегистрируйте учетную запись), выполните следующие действия, чтобы добавить устройства.

1. 41 2	A #	> My devices	5/2	> My devices	5/2	> Medicines
ALC: NOT	Red Street	> Share devices	0.0	> Share devices	0.0	> Share devices
	100	> Fahilye	4/2	> FishEye	0.0	> xwa
2850K2779jjęs.com	and a	> P0	0/1	> PC	0/1	> NVR
Le Device Instage	dist.	> xvr	2/0	> xvr	2/5	> IPO
	1281	> Encoding	0.0	> Encoding	0.0	Add device
	1.000	> NVR	1/2	> NVR	1/2	III SN Add
						AP Mode Network
				•		🕆 WEFICavilg
	Vite Second			e	8	(0) LAN Search
S Setting () Logout				6.00	Add davice	 P/DONS



1 Нажмите кнопку [Диспетчер устройств] в строке меню.;



④ Нажмите 【SN добавить】;

⑤ сканируйте QR-код, напечатанный на наклейке устройства или размещенный на

Р2Р интерфейс;

введите имя пользователя устройства, пароль и САРТСНА (напечатанные на этикетке), нажмите кнопку [Отправить]; (7) Нажмите кнопку (пожалуйста, установите имя устройства). введите имя устройства, нажмите кнопку [Готово]; Нажмите кнопку 【Пожалуйста, выберите группу】, выберите группу камеры, нажмите кнопку [Готово], нажмите кнопку [Готово]. (8) Устройство было успешно добавлено в список устройств.

8. Просмотр a BitVision App



1 Нажмите на правую часть скользящего меню, чтобы войти в основной интерфейс;

2 Нажми **[Real time]** и 👰 для входа в интерфейс устройств

Эвыберите канал устройства, который вы хотите просмотреть, и нажмите кнопку [Готово]. Начните воспроизводить видео в режиме реального времени.