Подключение видеокамеры Uniarch к мобильному приложению/приложению для ПК

1. Подключение видеокамеры

1.1 Подключите видеокамеру сетевым проводом в LAN порту маршрутизатора

1.2 Подайте питание на видеокамеру (Используйте блок питания 12 В или РоЕ посредством РоЕ Switch). После включения видеокамера получит сетевые настройки от вашего маршрутизатора (DHCP сервера). Если Вы подключили видеокамеру напрямую к компьютеру, то видеокамера автоматически не получит сетевые настройки и будет иметь по умолчанию IP: 192.168.1.13.

1.3 Для быстрого поиска видеокамеры в локальной сети скачайте и установите на компьютер приложение **EZTools** по ссылке:

https://global.uniview.com/Support/Download_Center/Tool/201502/787314_1684 59_0.htm

Определите IP адрес видеокамеры, который она получила от маршрутизатора.

EZTOOIS	Bcero <mark>19</mark> yc	тройство (устройства)		C	Обновить	О Настройка	а поиска
онф. устройства	✓Bce ✓IPC	✓NVR ✓Проче	e Bce coo	стояния	▼		
ļţ	💄 Логин 🖉	Manage Device Passv	word IP Изм	енить IP-адрес	🔅 Конфиг.	устройства	
Конф. канала.	√ Имя устройства	a IP	Модель	Версия		MAC	Подмаска
Обновить							
*							
Обслуживание							
NUR O							
NVR							
<u></u>							
Расчет							
		ID истройство					
		полученный от	алонсе				
		сервера)					
		-					
	IPC-B112-PF28	172.10.1.221	IPC-B112-PF28	IPC_D1203-B00	03P70D1812	48:ea:63:e3:b2:53	-
приложение							

2. Настройка браузера IE

Запустите браузер Internet Explorer и перейдите в Сервис-Свойства браузера







Параметры безопасности — з	зона надежных сайтов	\times
Параметры Отключить Предлагать	9. Установите галкочки ActiveX в "Включить" и (или) "Предлагать"]
 Элененты Асциех и нод Автоматические заг Включить Отключить Включить фильтрац Включить Отключить Выполнять сценари Включить Включить Отключить Предлагать Запуск элементов А 	уля подключения просы элементов управления ActiveX ию ActiveX и элементов ActiveX, помеченные как ctiveX и модулей подключения	
Включить Лопишенных зл		
* Изменения будут применен	ны после перезапуска компьютера	
Сброс особых параметров На уровень: Средний (по ум	олчанию) 10 Сбросить]
	ОК Отмена	

3. Включение работы облачного сервиса (p2p) через веб-интерфейс видеокамеры.

По умолчанию на видеокамере отключен сервис p2p и подключиться к ней удаленно через мобильное приложение невозможно.

3.1 Введите IP адрес видеокамеры в строку запроса браузера Internet Explorer (см. п.1.2, 1.3)

Скачайте и установите plugin для возможности получения изображения в интерфейсе видеокамеры. Перезапустите браузер.

Failed to load ActiveX c	ontrol, clic Download o install latest ActiveX control.	^
uniarch	IPC-B112-PF28	
Username	admin	
Password	123456 Forgot Password?	
-	Login Reset	

По умолчанию видеокамера имеет следующие параметры: IP адрес: 192.168.1.13, маска подсети: 255.255.255.0 Логин: admin Пароль: 123456

3.2 При первом входе в интерфейс необходимо изменить пароль устройства на более сложный.

Change Password						
Username	admin					
User Type	Admin 🗸					
Old Password	123456					
	Please enter the old password.					
Password						
	Weak Medium Strong					
	mean strong					
Confirm						
Note:Your password is w	eak. Please change your password and log in again (9 to 32					
characters including all th	aree elements: digits, letters, and special characters).					
Придумайте сложнь строчные буквы, а т	ій пароль включающий 9 символов (прописные, гакже спец символы)					
	OK					

3.3 Перейдите в меню Настройка (Setup)-Сеть (Network)-Uniarch и включите работу сервиса для удаленного подключения (p2p)

Attp://172	.10.1.221/?langinfo=1						
Network	× 📑						
uniarch	💻 Live	View 🌣 Setup					
Common		Uniarch	1				
Network	3. Включите ра	аботу сервиса p2p Uniarch	🔪 🔿 On 🖲 Off				
Ethernet	2	Quick Add	● On ○ Off				
DNS Port DDNS		Address	en-uniarch.uniview.	en-uniarch.uniview.com			
		Register Code	14Q7C7PRP6ROC	14Q7C7PRP6RO°06NS°1MTL38T.			
		Device Status	Offline	Offline			
Uniarch	_	Scan					
Video				5. On			
Image				э. отсканируите ок или используйте Код регистрации для			
Events		Save	_	регистрации для ручного добавления видеокамеры в			
Security			4	приложение.			
System							

- 4. Установка мобильного приложения и добавление устройства
- 4.1 Скачайте и установите мобильное приложение Uniarch

4.2 Пройдите регистрацию аккаунта Uniarch



4.3 Добавьте видеокамеру используя QR-код



< Add Device	< Add Device
Cable Connection	Name Офис 🛛 🕲
For devices connected via a network cable (or	Register Code J14Q7Q7PRP6ROSO6NSNMTM
2 Wi-Fi)	3. Придумайте имя устройству
Wi-Fi Connection	
Connect device to a Wi-Fi network	
4G Connection	
(Ko))) ⁴ G ^h	
For devices connected via an IoT SIM card	
	Start Live View

На синхронизацию устройства с облачным сервисом может потребоваться некоторое время. Для ускорения рекомендуется перезапустить мобильное приложение.

4.4 Перейдите в настройки видеокамеры для установки корректных параметров времени.



5. Установка приложения на ПК

5.1 Скачайте и установите приложение на ПК по ссылке:

https://global.uniview.com/Products/Software/PC/EZStation/

5.2 Запустите и войдите в приложение. По умолчанию: логин **admin**, пароль **123456**

5.3 Перейдите во вкладку Диспетчер устройств-Облачное устройство

Авторизуйтесь в аккаунте, который ранее зарегистрировали

EZStation	Панель управления	Воспроизведение	Диспетчер устройств	
Устройство	Группа			-
 Устройство кодирс Устройство декоди Облачное устройс 	ования Ли ирования тво	огин Регистрация		
 Устройство управл Сетевая клавиатур 	а	/		

После входа отобразятся все добавленные устройства и их статус соединения с облаком p2p

ົ	EZStation	Панель управ.	ления	Воспроизве,	дение						
Ус	тройство Гру										
	Устройство кодирован Устройство декодиров	ния вания	Аккаун Мое	нт облака: Фтеофол облачное устройство (,	2@gmail.com добавлено 2)	Обновити ல отме	ь Сменить аккаунт ена © Синхрони	Сведения (изация време			
.	Облачное устройство			1мя облака	Локальное	имя	Модель		Конфигурация устройства	ІР-адрес	Статус
	Устройство управления доступом			Офис	Офис		IPC-B112-PF28				■ В сети
	Сетевая клавиатура			NVR-110B2	NVR-110B2		NVR-110B2			<u> </u>	🗖 В сети

Перейдите во вкладку Панель управления-Живой просмотр для просмотра видео в реальном времени.

