Краткое руководство пользователя по работе с приложением AnyScene



Важно!

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство перед установкой

Работа с приложением в ОС iOS и Android

1. Подключите камеру к вашему роутеру при помощи Ethernet-кабеля.



2. Установите приложение Anyscene на ваше мобильное устройство Apple или Android.

Available on the

App Store

Available on the

Google Play Store



3. Добавьте камеру.



Вы можете нажать "Search" (поиск) для поиска устройства по UID или нажать "Add" (добавить) для ручного ввода UID.



3. Просмотр на iPhone, iPad и Android



Прикоснитесь к экрану для включения функциональных кнопок





Снимок экрана



Запись

Включение подсветки (для некоторых моделей)



Воспроизведение звука (для некоторых моделей)



Микрофон (для некоторых моделей)



Воспроизведение звука

4. Работа в мультименю





Живой просмотр



Редактирование камеры



звука

Детекция движения

Воспроизведение и



запись

Удалить

6. Изменение пароля



Настройки Wi-Fi завершены!

8. Функция удаленной настройки

Нажмите на AnyScene



Функции

Детекция движения: вкл/выкл.

Запись тревоги: вкл/выкл.

Микрофон: настройка чувствительности.

Динамик: настройка громкости.

Качество видео: настройка качества видеоизображения (если сеть недостаточно быстрая), настройка частоты сети (50 или 60 Гц), настройка наклона изображения.

Настройка сети: беспроводная и настройка времени/часового пояса.

Действия при тревоге: отправка видео и электронной почты

Вход в учетную запись: откройте гостевую учетную запись, которая не имеет прав для изменения настроек.

Порядок работы с РС и іМас

1. Установка программного обеспечения камеры

INSTALLAT	ION CD-ROM	N State
Install Camera Live	• •	5-1
Install Adobe Read	ler 🔿	
Documents	\bigcirc	
Exit	\bigcirc	



При первом просмотре в браузере Windows сообщит о необходимости установки ActiveX (появится уведомление на желтом фоне, просто нажмите его). Это безопасно, нажмите Allow (разрешить установку).

2. Просмотр на РС/Мас при помощи Р2Р

қды нажмите	, появит	ся окно программы (показано ниже):
Camera	a Live	
Camera	MultiLive	Video Album Setup
	Add Video	Add Camera UID C3899XNE9YAZBM6PSZYS Q Discove Password OF CAM Name IP CAM Ok Cancel
		Version 1.1 (Build 20141100)

Нажмите «Add video» (добавить видео), затем нажмите «Discover» (Найти) Введите пароль и имя камеры, затем нажмите «Ок», камера появится в списке устройств.



3. Просмотр на РС/Мас



Нажмите «Setup» (Настройки)

		B		1			
Camera	MultiLive	Video	Album	Setup			
Model	Name	Location	IP	Port	MAC	P2P UID	
_						_	
S	Search	Browser		Clean	Set	tup	

Нажмите «Search» (Поиск)

		B				
Camera	MuitiLive	Video	Album	Setup		
Model	Name	Location	IP	Port	MAC	P2P UID
IP CAM	Network Can	nera Defau	192.168.168.	100 80	00AE12	T5XMAB
T						

Роутер автоматически предоставит IP номер для вашей камеры, если же нет, то нажимайте кнопку «Refresh», пока камера не получит номер. Выберите IP адрес, а затем нажмите «Browser» для запуска камеры.

Вы увидите:



Нажмите «Enter» на главном экране: User Name: admin Password: admin Нажмите «Ок» и получите доступ к камере.



Примечание о безопасности

Пожалуйста, измените пароль после установки программы.



4. Настройка WiFi

4.1 WPS (не для всех моделей)



Нажмите кнопку WPS на роутере,

вы увидите, как на роутере включится желтый индикатор и

начнет медленно мигать. Затем нажмите кнопку WPS на камере, начнет медленно мигать красный индикатор (над индикатором питания). Когда красный индикатор на камере мигает от 10 секунд до 2 минут или остается включенным до 10 секунд, выключите камеру.

4.2 Ручная настройка WiFi

Нажмите «Setting» (настройки)





Появится окно



Нажмите «Network» (сеть), а затем «Wireless Setup» (настройка беспроводной сети)

Wireless Setup	
	Camera
Wireless: O Enable O Disable	Network Wireless Setup TCP/IP Setup DDNS Setup UPNP Setup P2P Setup
T	Storage
-	▶ Task
	► Tools

Нажмите «Enable» (включить), появится окно

Wireless Setup Wireless: O Enable O Disable SSID: wirelessnc Search	Camera Network Wireless Setup TCP/IP Setup
Mode: Infrastructure (Select infrastructure mode using wireless router.)	DDNS Setup UPNP Setup P2P Setup
Security mode: off	Storage
	Task
Apply Test	Tools

Нажмите «Search» (поиск) для обнаружения вашего WiFi

Netw	ork	Camera				Live Viev	w Wizard	I Sy	vstem Support Reboot
SS	ID L	ist:							Camera
[SSID	Mode	Channel	Auth	Encrypt	Signal		Network Wireless Setup
	۲	ABS	Infrastructure	1	WPAPSK	AES	att		TCP/IP Setun
	0	T <u>I</u> NK	Infrastructure	6	WPAPSK	AES	at l		DDNS Setup
[0	D- NK	Infrastructure	8	WPA2PSK	TKIP/AES	- 11		UPNP Setup
[0	ABS-LINK	Infrastructure	10	WPA2PSK	AES	ath		P2P Setup
									Storage
									Task
								•	Tools
			Apply	Back]			ľ	
								J	

Выберите сеть вашего роутера по SSID(WiFi), нажмите «Apply», появится окно «Wireless Network Selected!» (беспроводная сеть выбрана).

Wireless: O Enable O Disable SSID: ABS Search Mode: Infrastructure V	Camera Network Wireless Setup TCP/IP Setup DDN/0 concent
(Select infrastructure mode using wireless router.) Security mode: WPA-PSK Encryption type: AES WPA key:	UPNP Setup P2P Setup Storage Task
Retype WPA key:	

Введите WPA пароль вашего роутера (WPA WiFi Password) и нажмите «Apply», появится окно «Wireless setup accepted successfully!» (настройка беспроводной сети успешна).

Network Camera Live View Wizard	System Support Reboot
* Wireless setup accepted successfully! Wireless Setup Wireless: ● Enable ● Disable SSID: ABS Search Mode: Infrastructure ▼ (Select infrastructure ▼ (Select infrastructure mode using wireless router.) Security mode: WPA-PSK ▼ Encryption type: AES ▼ WPA key: ●●●●●● Retype WPA key: ●●●●●●	 Camera Network Wireless Setup TCP/IP Setup DDNS Setup UPNP Setup P2P Setup Storage Task Tools
Apply Test	

Настройка окончена!

Теперь вы можете отключить сетевой кабель.

Руководство по установке SIM-карты для камер с поддержкой 3/4G



letwork Camera	Live View Wizard	System Support Reboot
4G Setup Dial-up:	Enable O Disable Hardware Test	Camera
3G setting:	🔘 Auto 💿 Manual ব	 Network
Access Point Name(APN):		TCP/IP Setup
Phone number:	*99#	DDNS Setup
User name:		UPNP Setup P2P Setup
Password:		Storage
	Apply	Task
		Tools

Нажмите для теста оборудования

4G Test		_	Camera	
4G			 Network TCP/IP Setup 	
Modem device test:	Success		4G Setup	
SIM card test:	Success		DDNS Setup UPNP Setup	
4G network Test:	Success		P2P Setup	
	Back	_	Storage	
			P lask	
Network Camera 3G Setup	Live 1	View Wizard	System Support Reboot	ך
Network Camera 3G Setup	Enable O Disable Hardwa	View Wizard	System Support Reboot]
Network Camera 3G Setup 3G dial-up: Mode:	Enable O Disable Hardwa	View Wizard	I System I Support Reboot Camera Network	
Network Camera 3G Setup 3G dial-up: Mode: 3G setting:	Enable O Disable Hardwa G preferred Auto Manual	View Wizard	I System Support Reboot Camera Network TCP/IP Setup	
Network Camera 3G Setup 3G dial-up: Mode: 3G setting: Access Point Name(APN)	Enable O Disable Hardwa 3G preferred ▼ Auto Manual	View I Wizard	I Support Reboot Camera Network TCP/IP Setup 3G Setup DDNS Setup	
Network Camera 3G Setup 3G dial-up: Mode: 3G setting: Access Point Name(APN) Phone number:	Enable O Disable Hardwa	View Wizard	I System Support Reboot Camera Network TCP/IP Setup JG Setup UPNP Setup P2P Setup P2P Setup	
Network Camera 3G Setup 3G dial-up: Mode: 3G setting: Access Point Name(APN) Phone number: User name:	Enable O Disable Hardwa 3G preferred ▼ Auto Manual *99#	View I Wizard	 I System Support Reboot Camera Network TCP/IP Setup 3G Setup DDNS Setup UPNP Setup P2P Setup Storage 	

Нажмите для теста оборудования

Network Camera		Live View	Wizard	System Support Reboot
3G Test				▶ Camera
3G				Network TCP//P Setup
Modem device test:	Success			3G Setup
SIM card test:	Success			DDNS Setup UPNP Setup
3G network test:	Success			P2P Setup
	Back			Task
				▶ Tools

Функционал:

Режим: любой, только 2G, только 3G, предпочтительно 2G, предпочтительно 3G (выбирается на основе практического опыта)

Введите информацию 3/4G, пример показан ниже:

Точка доступа (APN): abc (информация от оператора мобильной связи)

User Name (пользователь): abc (информация от оператора мобильной связи)

Password (пароль): abc (информация от оператора мобильной связи)

Нажмите «Apply» (принять)

Часто задаваемые вопросы

- В: Сколько пользователей могут одновременно просматривать картинку камеры?
 О: 16.
- В: Сколько камер может быть одновременно включено в приложении CameraLive?
 О: до 36 камер.
- 3. В: Сколько камер может быть одновременно открыто в браузере?
 О: Не ограничено. Зависит от скорости сети.
- 4. В: Можно ли просматривать картинку одной камеры в двух различных окнах браузера?
 О: Нет, камера будет отмечена, как уже открытая.
- В: Можно ли добавить сервис DDNS для настройки камеры?
 О: Да
- 6. В: При использовании приложения AnyScene появляется черный экран (на iPhone, iPad и Android)? О: Размер изображения очень большой. Скорость сети

недостаточна. Проверьте настройки и выберите более низкое качество видео (подробнее смотрите на CD).

7. Полная версия FAQ доступна в руководстве пользователя на CD.