

ΠΑСΠΟΡΤ



1. Установите мобильное приложение. Вариант первый: отсканируйте QR-код.



Вариант второй: найдите приложение iCSee в Google Play или App Store.

2. Подключение питания.

Если вам требуется локальное хранилище, сначала установите карту памяти, а затем подключите устройство к адаптеру питания (карта памяти не поддерживает «горячую замену», подключайте и отключайте карту памяти, когда устройство выключено).

Wi-Fi ВИДЕОКАМЕРА DVI-N3412AW SD LV 4 Mpix 3.6 mm

≫2

3. Настройка установок камеры.

Подключение по беспроводной сети.

3.1 Регистрация в приложении.

- Подключите телефон к Wi-Fi;

 Откройте приложение iCSee, зарегистрируйте учётную запись и войдите в систему (рис. 1);



3.2 Быстрая настройка.

- После успешного входа в систему нажмите кнопку "+" (рис. 2);

- Нажмите кнопку Wi-Fi камера (рис. 3);
- Выберите свою сеть Wi-Fi и заполните пароль от нее;
- Поднесите QR-код появившийся на экране телефона к
- камере и ожидайте звукового сигнала;
- Укажите название камеры.

Примечание. Если камера не издает звуковой сигнал в течение длительного времени, вы можете нажать и удерживать кнопку сброса камеры, пока не услышите сообщение «Восстановите заводские настройки, не выключайте питание», и отпустите ее, чтобы восстановить заводские настройки камеры, а затем настроить сеть.

2	11:39 Q	P2 \$5 \$4 № *約1 000 *	3	11:40 Q	[2] ● 和 2 "新山 100 +
	Мое устройство	⊕		< Добавит	ь устройство
	Умный дом	м с Алисой 🖲		Включить Wi-Fi	9
				Поиск доступных ус	тройств
				Найдены следующ	ие устройства
				———— Добавить устройство вручную ———	
	Чтобы добавить устройст	во, нажмите кнопку *+*		🕵 Камера с Wi-Fi	С амера 4G
				станция VIOT	DVR/NVR
				Пооролная камера	
				Другие способ добавлен	ы настройки сети и ия устройства
3>>> >>>	Устройство Фотоаль	ј () ибом Я			

11:40 Q	№ 8 和 条 №I) Ш 9 ройки маршрутизатора	5 тыл е. Порядок настро
	2.4GHz 5GHz	
Tech_SB		
÷		
* Чтобы быстр выберите усто пароль к Wi-Fi	о подключить устройство к сети. Акивый сигнал Wi-Fi и введите верный	25.33 178' Обеспечьте расстояние около ОК кодом и камерой
Пробле	ма с подключением к Wi-Fi?	
	ок	Отмена
) 11:41 Q < 5a	ല б й के के आ कि + зовая информация пешно добавлено!	
Имя устройс	гва	
Устройство	o1 🛞	
Гостиная	Главная Гостевая комната	
Кабинет	Дверной проем Коридор	
Гараж	Балкон	
Режим виде	озаписи	
24-часовая Устройство продол	запись вались только при каменении вилось только при каменении изображения	

Часто задаваемые вопросы.

- Как камеры сохраняют видео?

1. Локальное хранилище

- SD-карты, максимальный объем SD-карты до 128G. Запись производится циклически, путем перезаписи старых данных. 2. Облачное хранилище.

- Что делать, если я забыл пароль от устройства?

Повторно подключитесь и установите новый пароль после восстановления заводских настроек устройства. Примечание: пароль устройства связан с защитой конфиденциальности. Будьте осторожны.

<u>- Что делать, если камера не подключена или не в сети?</u> 1. Проверьте, нормально ли работает питание камеры или сеть.

2. Отключите питание камеры, чтобы перезапустить ее.

3. Восстановите заводские настройки камеры.

- Поддерживается ли роутер 5G?

Если вы используете маршрутизатор 5G, 5G и 2.4G используют одну и ту же точку доступа (то есть SSID одинаковые), вы можете подключиться напрямую. Если 5G и 2.4G не являются одной и той же точкой доступа (то есть SSID 5G —хххх-5G), перед настройкой камеры подключите мобильный телефон к точке доступа ххххх-2.4G маршрутизатора.

Предупреждение.

1. Пожалуйста, измените пароль пользователя при первом подключении, чтобы избежать незаконного присвоения злоумышленниками.

2. Пожалуйста, используйте и храните оборудование в пределах допустимого диапазона температуры и влажности, не разбирайте оборудование по своему усмотрению.

 После настройки камера появится в списке устройств.



4. Облачное хранилище.

Действия по открытию облачного хранилища: щелкните значок «облачное хранилище» или «облако» в интерфейсе списка устройств (рис. 8) и следуйте указаниям интерфейса приложения, чтобы ознакомиться и открыть пакет облачного хранилища с различными доступными условиями.



5»» »»6

3. Приложение и прошивка продукта будут периодически обновляться. Вы можете самостоятельно обновить прошивку до последней версии онлайн без предварительного уведомления. Руководство предназначено только для справки.

Спецификация модели DVI-N3412AW SD LV

Главный процессор	GK7202V300			
Матрица	1/2.8" CMOS SC223AI			
Сжатие видео	H.265X			
Приложение	Icsee / xmeye pro (android и ios)			
Разрешение	4 Мп основной поток: 2560*1440 12 к/с;			
	вспомогательный поток: 800*448 12 к/с			
Светочувствительность	0.01 люкс /F1.2			
Объектив	3.6 мм			
Перспектива	92°			
Подсветка	ИК подсветка 10 светодиодов			
Аудио кодеки	G.711			
Двусторонняя речь	Поддерживается			
Размер видеофайла	≈6G / день			
Режим записи	Ручная запись, запись при обнаружении			
	движения, запись по расписанию, запись			
	по тревоге			
Хранилище	SD карта до 128 Гб или облачное хранилище			
Wi-Fi	2.4g Wi-Fi 802.11b/ g/ n			
Питание	5B 1.6A			
Интерфейс питания	Micro USB			
Рабочая температура	-20°C +55°C			
Рабочая влажность	10% - 90%			

7>>> >>>8