

IР камера GXV 3662

Руководство по быстрому запуску устройства





Меры предосторожности:

- Не пытайтесь открыть, разобрать или модифицировать устройство
- Не используйте адаптер питания сторонних производителей
- Не подвергайте устройство воздействию температур за пределами диапазона от -20 С до +60 С
- Не подвергайте GXV 3662 воздействию окружающей среды за пределами диапазона влажности: 10-90%

Содержимое упаковки:



NTH ST



GXV 3662

Адаптер питания 12В

Крепёж, инструмент



Наклейка





Контактная группа

Руководство по быстрому

запуску устройства (En)

GXV 3662 индикаторы и разъёмы



Регулятор внутренней температуры

Установка камеры





5

- 1. Выкрутите 3 винта на корпусе с помощью инструмента (в комплекте)
- 2. Откройте крышку камеры

3

- 3. Наклейте наклейку (в комплекте) на поверхность крепления
- Просверлите 3 отверстия в отмеченных местах наклейки и забейте анкеры в отверстия. Проделайте отверстие для сетевого кабеля и кабеля питания. Прикрепите камеру 3 винтами (в комплекте). Протяните кабели через отверстие
- 5. Отрегулируйте положение объектива (см. следующий раздел)
- 6. Прикрутите крышку к корпусу 3-мя винтами
- 7. Установка завершена

Регулировка положения объектива



1. Регулировка положения объектива по вертикали:

- а. Ослабьте винты по обеим сторонам оси
- b. Установите объектив в нужное положение. Допускается регулировка от 0 до 160 градусов
- с. Затяните винты

2. Регулировка положения объектива по горизонтали:

а. Поверните объектив в нужное положение. Допускается регулировка от 0 до
360 градусов

Подключение камеры



Вариант А – Используя РоЕ (Power-over-Ethernet)

При использовании свича, поддерживающего технологию РоЕ, просто подключите один конец Ethernet кабеля в сетевой порт камеры, а другой в свич

Вариант В – Используя адаптер питания

Подключите один конец кабеля адаптера в разъём питания камеры, адаптер подключите в сеть 220 В

Подключите Ethernet кабель одним концом в сетевой порт камеры, другим в хаб/свич/маршрутизатор

Настройка камеры

Настройка камеры при использовании DHCP сервера

- 1. Откройте с помощью браузера (Например, Microsoft Internet Explorer) следующую ссылку http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/gs_search.zip
- 2. Запустите скачанную программу Grandstream GS_Search
- 3. Кликните на Search для поиска устройства
- 4. Обнаруженное устройство появится в списке

Index	Model	Device Name	IP	HTTP Port	F
1	IPCAMERA 3601LL		172.18.28.192	80	5
۰ 📖		I			•

- 5. Наберите IP-адрес устройства в адресную строку браузера
- 6. В появившихся полях авторизации введите логин и пароль. По умолчанию логин и пароль "admin"



- 7. После того, как вы авторизуйтесь в веб-интерфейсе GXV 3662, браузер сообщит сдедующее: "Этот вебсайт хочет установить следующее дополнение: "GSViewer.cab" от Grandstream Networks, Inc." Установите это дополнение, следуя инструкциям.
- 8. После завершения установки GSViewX.cab вы увидите экран, как на рисунке ниже. Нажмите "Play" для просмотра видео



9. Кликните "Configuration" для доступа к меню параметров камеры

Настройка камеры при использовании статического IP-адреса

Если камера не получает ответ от DHCP сервера в течение 3-х минут, то доступ к ней можно осуществить по IP-адресу 192.168.1.168

- 1. Подсоедините ваш компьютер и GXV3662 к одной сети
- 2. Выставьте IP адрес вашего компьютера 192.168.1.Х. Укажите маску подсети 255.255.255.0

u can get IP settings assigned s capability. Otherwise, you n the appropriate IP settings.	l automatically if your network supports eed to ask your network administrator
🖱 Obtain an IP address autor	natically
Use the following IP addres	35:
IP address:	192.168.1.2
Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	
) Obtain DNS server address	automatically
Use the following DNS serv	er addresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
	C timest

- 3. Наберите IP-адрес 192.168.1.168 в адресную строку браузера
- 4. Следуйте пунктам 6-9 из предыдущего раздела

Схема подключения камеры GXV 3662 - пример



Спецификация объектива

Формат объектива	1/3"
Матрица	CMOS
Фокусное расстояние	3,3 – 12 мм
Апертура	F1,6 – F3,2
Углы обзора	Д: 125.7°- 29.9°
	Г: 89.8°-23.9°
	B: 63.6°-17.9°
IRIS	DC auto
Минимальное расстояние до	50 см
объекта	
ИК фильтр	IR-CUT