# Инструкция по быстрому подключению уличной поворотной IP камеры ComOnyx PRO

## CO-PRO-iXXXX-0012

#### Подключение IP камеры

#### Предостережение !

Данное изделие может устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным обслуживающим персоналом во избежание риска поражения электрическим током, получения травм и повреждения изделия.

Соблюдайте все процедуры по предотвращению повреждения камеры и ее компонентов электростатическим зарядом

## Комплектация

- DVD с инструкциями и ПО -1шт
- Корпус камеры -1шт



- Фланец для уличной установки -1шт

• Прозрачный колпак -1шт



• Резиновая прокладка -1шт



- Набор винтов (4 винта) -1шт
- Шестигранный ключ -1шт





#### CO-PRO-iXXXX-0012



- 🙆 RJ-45 Разъем
- Превожные вх./вых
- Питание 24VAC
- СлотМісто SDHC
- Кнопка сброса в заводские установки
- Э Аудио Вх./Вых.

#### 2. Подготовка к установке

- 1. Извлеките корпус камеры из упаковки.
- 2. Удалите пластиковую пленку
- 3. Удалите лист пенопласта из внутренней поверхности купола.



4. Снимите ленту и крышку объектива



- 5. Удалите 2 винта из колпака
- 6. Подсоедините колпак к камере,

предварительно нанеся небольшой слой смазки для более плотного соединения.



Отметьте, что небольшой выступ на куполе должен совпасть с одним из четырех отверстий в корпусе камеры



7. Осторожно надавите на края купола обеими руками.



8. Используя один Винт М3 и два оригинальных винта, прикрутите купол к корпусу камеры.



#### 3. Подсоединение кабелей Подсоединение кабеля питания



1	~24VAC	Голубой или Черный
2	Защитный контакт	Желто/Зеленый или Зеленый
3	~24VAC	Коричневый или Белый

#### Подсоедините провода кабеля к разъему

### Голубой или Черный Желто/Зеленый или Зеленый



Коричневый или Белый Подсоедините разъем к слоту питания на корпусе камеры



#### Подсоединение кабеля LAN

1. Подсоедините один конец кабеля LAN к разъему LAN поворотной IP камеры, а другой конец кабеля в сетевому оборудованию или ПК.

2. Проверьте статус светодиодов-индикаторов связи и активности, если светодиоды не светятся, пожалуйста, проверьте связь LAN.

#### Описание разъема тревожных вх./вых.

Уличная поворотная IP камера поддерживает 4 цифровых тревожных входа и 2 цифровых тревожных выход. Пожалуйста, убедитесь в правильности тревожных соединений перед тем, как делать соответствующие настройки по тревогам. <u>1 12</u>

Ниже приведена распиновка разъема.

1		П	П		14
h	-	h	₩	+	+
LTH	M	h	Ħ	Ħ	Ħ

Pin	Definition	Наименование	Pin	Definition	Наименование
1	ALARM_OUT_NO_1	Трев.вых _НР_1	7	ALARM_OUT_COM_2	Трев.вых _Общ_2
2	ALARM_OUT_NC_1	Трев.вых _H3_1	8	GND	Земля
3	ALARM_OUT_COM_1	Трев.вых _Общ_1	9	ALARM_IN_4	Трев.вх _ 4
4	GND	Земля	10	ALARM_IN_3	Трев.вх _ 3
5	ALARM_OUT_NO_2	Трев.вых _НР_2	11	ALARM_IN_2	Трев.вх _ 2
6	ALARM_OUT_NC_2	Трев.вых _H3_2	12	ALARM_IN_1	Трев.вх _ 1

#### Описание разъема аудио вх./вых.

Подсоедините аудио устройства согласно распиновки, указанной ниже:

Pin	Definition	Наименование			
1	LINE_OUT	Линейный выход			
2	GND	Земля			
3	LINE_IN	Линейный вход			

#### Вставка MicroSD карты.

- 1. Убедитесь, что контакты разъема MicroSD карты находятся внизу.
- 2. Вставьте в разъем MicroSD карту до щелчка



#### 4. Схема подключения ІР камеры к сети.



#### 5. Перед началом работы с ІР камерой

Пожалуйста, подготовьте ПК с установленной Windows (ХР или выше) и WEB браузером (Internet Explorer 6.0 или выше).

#### 6. Установка ПО ІР камеры

#### Установка IP адреса камеры

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.100.

Следовательно, для того, чтобы иметь доступ к камере впервые, установите адрес IP для ПК как 192.168.1.XXX; например:

• IP-адрес: 192.168.1.200

• Маска подсети: 255.255.255.0

#### Подсоединение к ІР камере

1. Запустите окно браузера IE, введите адрес IP камеры в адресной строке вашего окна просмотра и нажмите Ввод.

2. В появившемся окне приглашения входа в систему введите имя пользователя по умолчанию Username: admin (по умолчанию)

Password: admin (по умолчанию)

(**Примечание:** имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.) При успешной регистрации в центре вашего окна просмотра отобразится живое видео.



**Примечание:** Если живое видео не отображается нормально, перейдите в пункт Установка компонент ActiveX

#### Установка компонент ActiveX в Internet Explorer

Для доступа к странице живого просмотра сетевой камеры вам может быть предложено установить компоненты ActiveX; нажмите Да. Вы сможете войти в камеру после завершения установки. Для выполнения этих действия могут потребоваться права администратора Windows. Если в диалоговом окне будет указано, что вам не разрешено устанавливать компоненты ActiveX, попытайтесь решить эту проблему следующим образом:

- 1. В Internet Explorer откройте Сервис> Свойства обозревателя >Безопаснось >Другой
- 2. Выставьте значение Предлагать для Загрузки подписанных элементов ActiveX

Параметры безопасности - зона Интернета	×				
Параметры					
Параметры Элементы ActiveX и модули подключения Автоматические запросы элементов управления ActiveX Включить Отключить Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как Включить Отключить Отключить Предлагать Загрузка неподписанных элементов ActiveX Включить (небезопасно) Отключить (рекомендуется) Предлагать Загрузка подписанных элементов ActiveX Включить (рекомендуется) Предлагать Загрузка подписанных элементов ActiveX Включить (небезопасно) Отключить (небезопасно) Отключить (небезопасно) Отключить (небезопасно) Отключить (небезопасно)					
*Изменения вступают в силу после перезапуска Internet Explorer					
Сброс особых параметров <u>Н</u> а уровень: Выше среднего (по умолчанию) <u>С</u> бросить ОК Отмена					

- 3. Продолжите установку компонентов ActiveX.
- 4. После установки ActiveX. Перейдите в Сервис> Свойства обозревателя > Конфиденциальность > Узлы и добавьте IP адрес камеры.

#### Выход из системы

Выйти из камеры можно закрыв окно браузера, либо нажав кнопку Выход.

<u>Внимание:</u> за деталями по доступу к камере с использованием Quick Time или RealPlayer через RTSP обращайтесь к Инструкции пользователя IP камерой.

#### 7. Сетевые настройки

Войдите в Системные настройки> Сеть>Основные настройки. В этом окне вы можете сконфигурировать DHCP, статический IP, PPPoE. Изменение настроек PPPoE вступит в силу после перезагрузки камеры. Получите username(имя пользователя) и password(пароль) от своего провайдера, обеспечивающего PPPoE. Когда PPPoE применено, связанный DDNS сервис должен быть активирован.

	Просмотр	Системные	Видео	PTZ	Выход		
Системные	Параметр	Параметры проводного подключения					
Безопасность 🔻	Основны	Основные настройки					
Сеть	С Получить IP-адрес автоматически (DHCP)						
Основной	• Использ	вовать следун	ощий IP-адр	ec			
Qos	ІР-ад	pec		192.168.	1.52		
SNMP	Маска	а подсети		255.255.	255.0		
UPnP	Основ	зной шлюз		192.168.1.254			
DDNS	Предпочитаемый DNS-сервер			0.0.0			
-	Альте	Альтернативный DNS-сервер 0.0.0.0					
Почта	О Использ	С Использовать РРРоЕ					
FTP	Имя						
нттр	Сохранить						
Дополнительно				Сохранить			
Детектор движения	Дополнит	тельные нас	тройки				
Обнаружение сбоя сети	HTTP-порт RTSP-порт HTTP-порт для MJPEG		80 554 8008				
Карта памяти							
Расписание записи							
Расписание	HTTPS-nopt		443				
	100000			Coxpa	нить		
Расположение файлов	Настройка адреса ІРv6						
Просмотр информации 🔻	🗆 Вкл	лючить IPv6		Adpec :			
Параметры по умолчанию				Coxpa	НИТЬ		
Версия ПО							