Инструкция по эксплуатации IP пульта ComOnyx CO-L3DXv3



Внимание!

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 пульта и его компонентов электростатическим зарядом.

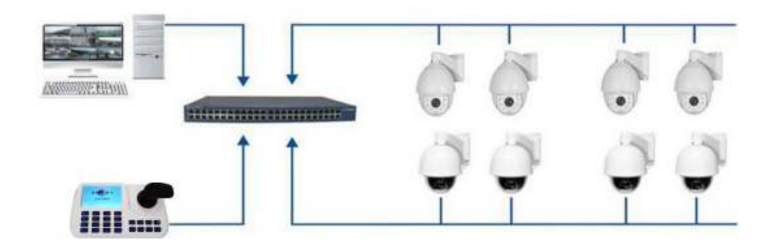
Содержание

1.	Комплектация	. 02
2.	Схема соединения	. 02
3.	Расположение элементов	. 03
4.	Включение пульта и добавление устройства	. 03
5.	Управление РТZ и переключение изображений	. 05
6.	Подключение основного и дополнительного потока	07
7.	Сброс в заводские установки	. 07
8.	IP адрес	. 07
9.	Поиск и устранение неисправностей	. 08
10.	Технические характеристики	. 08

1. Комплектация

1. Пульт управления IP PTZ	
2. Инструкция по эксплуатации	
3. Паспорт	
4. Блок питания	

2. Схема соединения



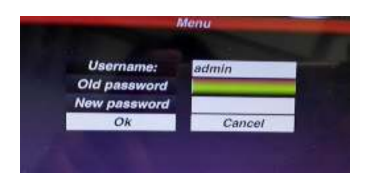
3. Расположение элементов





4. Включение пульта и добавление устройства 4.1 Вход

После включения пульта через 60 сек появится окно:



Управление меню осуществляется с помощью джойстика и кнопок клавиатуры а также с помощью USB мыши.

Введите Пароль , Пароль по умолчанию: 123456, после ввода пароля нажмите кнопку менч затем нажмите для подтверждения.

4.2 Управление пользователями

В окне меню выберите User и измените пароль или создайте нового пользователя

4.2.1 Добавление устройства

После входа пульт найдет IP устройство и привяжет ID для каждого устройства автоматически. После окончания поиска на дисплее отобразятся IP адреса устройств, подключенных к пульту



Оператор, передвигая курсор джойстиком вверх-вниз, может выбрать IP адрес необходимого устройства и затем нажать кнопку «Enter» для сохранения устройства и отображения его изображения на дисплее; после получения изображения оператор может управлять РТZ камерой. Примечание. В пульте присутствует функция памяти выключения питания. После выключения/выключения питания пульт восстанавливает предыдущее состояние. Пользователь может удалить из списка неподключенные устройства.

4.2.2 Автоматический поиск и ручное добавление устройства Автоматический поиск

Для добавления устройства нажмите кнопку «Menu», выберите «Device» и нажмите «Enter» для входа в подменю.



выберите «Auto search» и нажмите «Enter», пульт найдет и добавит устройства автоматически:



Resolution (Разрешение)

Оптимальное разрешение: 1024x768、1920x1080、1280x720

Добавление устройства вручную

Некоторые камеры могут иметь разные порты подключения, пароли, в этом случае пульт не сможет найти и добавить их автоматически. Необходимо добавить их вручную. Выберите «Device» /«Manual» и нажмите «Enter», появится окно



Введите IP адрес, порт, имя пользователя, пароль, нажмите Confirmation.

Примечание 1. Предварительно убедитесь в правильности всей информации.

2. Кнопка «Мепи» работает как кнопка возврата.

5. Управление РТZ и переключение изображений

5.1 Переключение устройств

Нажмите кнопку (Addr.), выберите номер камеры по списку, нажмите (Enter

Пример: для вызова IP 192.168.1.114 нажмите Addr - 01 - Enter

<u>Примечание</u>: Переключение устройств доступно также из меню «Device»/ «Autosearch». Выделите нужный IP (например IP 192.168.1.114) и нажмите «Enter»



5.2 Джойстик и кнопки

5.2.1 Управление Джойстиком



3-осевой Джойстик может управлять поворотной ІР камерой следующим образом:

- (1) Управление Pan (влево/вправо) и Tilt (вверх/вниз): при перемещении джойстика в любом из этих направлений поворотная камера будет перемещаться соответственно. Оператор может изменять скорость перемещения камеры, выставляя значение Speed Control от 1 до 8.
- (2) Управление ZOOM: вращение джойстика по часовой стрелке приближает объект, против часовой удаляет объект.

5.2 .2 Управление кнопками

【Focus+】/ 【Focus-】: Ручное управление фокусом Zoom модуля для получения четкого изображения(по умолчанию в Zoom модуле - режим Автофокуса).

【Zoom+】/【Zoom-】: Zoom+/- приближение/удаление.

【Iris+】 【Iris-】: Настойка диафрагмы для получения более яркого/темного изображения. (В некоторых Zoom модулях есть только функция Автодиафрагма).

【 Setup 】 : [Setup]+номер+[Enter] – сохранение предустановки камеры

【Preset】: [Preset]+номер+[Enter] - вызов предустановки.

[Menu]: при нажатии – вызов Меню или возврат в предыдущее окно.

【Addr】: Кнопка Адреса, [Addr]+ID номер +[Enter] для выбора соответствующего IP адреса.

 $[0] \sim [9]$: Цифровые кнопки [0], [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].

【Clear】: Кнопка удаления, [Clear]+номер+[Enter] – удалить предустановку.

[Enter] : Кнопка подтверждения.

【Aux ON】: Aux ON. 【Aux OFF】: Aux OFF.

5.3 Управление предустановками

Функция предустановки предполагает сохранение выбранного положения камеры (по вертикали, по горизонтали и по приближению) и возможность последующего вызова данного положения камеры.

5.3.1 Сохранение предустановки

Переместите поворотную камеру в нужную позицию, нажмите и цифровую кнопку (например, 1), затем нажмите для п192одтверждения сохранения предустановки.

<u>Примечание:</u> 1. Сохранение новой предустановки под тем же номером стирает предыдущую предустановку.

2. Максимальное количество предустановок определяется их количеством в поворотной IP камере, а не в пульте.

5.3.2 Вызов предустановки

- 2. Введите номер предустановки.

5.3.3 Удаление предустановки

- 1. Нажмите кнопку " Спат ".
- 2. Введите номер предустановки.
- 3. Нажмите кнопку " Ептьт " для удаления предустановки

5.4 Вызов функций

Некоторые предустановки в поворотных камерах зарезервированы под определенные функции. Таблица соответствия функций для поворотных IP камер CO-L204X-PTZ05v3, CO-L220X-PTZ06v2, CO-L210X-PTZ07, CO-L204X-PTZ08Pv2, CO-L220X-PTZ09:

Предустановка No.	Функция	Предустановка No.	Функция
81	Авто День/Ночь	84	Включить дальнюю ИК-
			подсветку
82	Переключение в ночь	85	Включить ближнюю ИК-
			подсветку
83	Переключение в день	92	А-В сканирование
98	Маршрут 1	97	Маршрут 2
96	Маршрут 3	99	PanScan

6. Подключение основного и дополнительного потока

Данный пульт с 5" LED экраном поддерживает отображение обоих потоков: Основного(Major) и Дополнительного(Minor)

Нажмите кнопку для входа в основное Меню, выберите System, далее Major или Minor, далее нажмите «Enter».

<u>Примечание:</u> 1. Максимальное поддерживаемое разрешение данным пультом -1080P. Для камер с бОльшим разрешением используйте Доп. поток (Minor).

2. Экран пульта переходит в режим ожидания(гаснет), если с пультом некоторое время не работают. Для возобновления отображения необходимо нажать любую кнопку или двинуть джойстик.

7. Сброс в заводские установки

Для сброса в заводские установки выберите " Default config"



8. ІР адрес

IP адрес пульта по умолчанию – "192.168.1.2"

Перед началом работы убедитесь, что поворотная IP камера и пульт находятся в одной подсети, но с разными IP адресами. Если IP адреса совпадают, необходимо один из них изменить.

Для изменения IP адреса пульта нажмите кнопку мени, выберите "Network", введите IP адрес, нажмите «Enter» для сохранения. После этого пульт перезагрузится, это означает, что адрес успешно изменен.

9. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Камера не добавляется	IP адреса камеры и пульта совпадают	Измените IP адрес камеры или пульта
Не запускается маршрут	Команда для этой поворотной камеры отличается	Уточните в инструкции на камеру
		предустановку на запуск маршрута
Пульт перезагружается	Низкое напряжение питания	Смените блок питания
IP адрес находится, но	Курсор был нажат на Search во время добавления	Переместите курсор на IP адрес и
камера не подключается	устройства	подтвердите добавление устройства
После включения питания	1. Блок питания неисправен, либо не соответствует по	1. Подберите правильный Блок питания .
пульт не работает	своим характеристикам.	
	2. Пульт неисправен	2. Свяжитесь с продавцом
Управление не	Несовместимость камеры с пультом	Свяжитесь с продавцом на предмет
осуществляется		уточнения совместимости
Изображение отсутствует,	Разрешение камеры выше 1080Р	Смените в пульте основной поток на
но камера управляется		дополнительный

10. Технические характеристики

Наименование	CO-L3DXv3
Сетевой порт	1xRJ45 10/100
Количество портов USB	1xUSB
Видео выход	1хHDMI (1024х768, 1280х720, 1920х1080), Встроенный 5" LED экран
Управление	USB мышью, Клавиатурой (24 клавиши), Джойстиком
Размеры кадра (Pixel)	до 2592х1944
Видеокодек	H.265/ H.264
LED индикация	Индикатор питания, индикация активности порта RJ45.
Протоколы	ONVIF 2.4
Питание, В	DC 12B / 0,83A (комплектуется БП 12B / 2A)
Потребление, Вт	до 10Вт
Диапазон рабочих температур, °С	-10°C ~ +55°C
Диапазон влажности	$0 \sim 90\%$ (без конденсирования)
Вес, г	1520
Размеры, мм	260x160x48
Тип корпуса	Пластик