

## ПАСПОРТ

## 5 MP уличная H.265 IP-камера PoE

(2.8-12мм Motor lens)

Comonyx CO-RS53P

## 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации сетевой видеокамеры - 36 месяцев с даты продажи.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение сетевой видеокамеры (ошибка в схеме соединения),
- механические повреждения.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

МП

МП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ООО «СОУЭ «Тромбон»  
Россия, г. Москва.

[www.cctvonyx.ru](http://www.cctvonyx.ru)

**Примечание:** Отсканируйте QR-код, чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comonyx.com>



## 1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-RS53P используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

## 2. Технические характеристики.

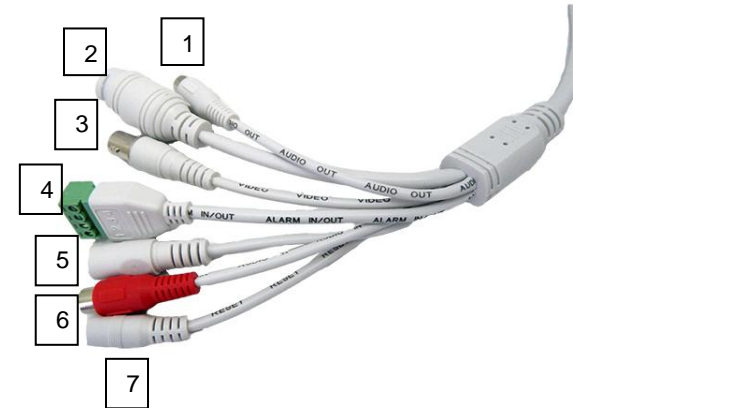
| Камера                         | CO-RS53P  |
|--------------------------------|---|
| Тип матрицы                    | 1/2.8" CMOS Sony IMX335   |
| Процессор                      | HiSilicon Hi3516AV200   |
| Разрешающая способность, Мп    | 5Мп   |
| Размеры кадра (Pixel)          | 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 640x480, 320x240 |
| Минимальная освещенность, Люкс | 0.05Люкс (цвет) / 0.01Люкс (ч/б)  |
| ИК подсветка, м                | 40 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка                                   |
| Видеокодек                     | H.265/H.264   |
| Аудиокодек                     | G711A, G726, ADPCM  |

|  |   |
|--|---|
| Электронный затвор                     | AES 1/5~1/20,000  |
| Аудиовход                              | 1 (разъем RCA)  |
| Аудиовыход                             | 1 (разъем RCA)  |
| Тревожный вход                         | 1 (Колодка с зажимами)  |
| Тревожный выход                        | 1 (Колодка с зажимами)  |
| Слот для карты памяти                  | Micro SD card до 128Гб, Запись по детектору движения, по тревоге, по расписанию или пропаданию сети, по детектору звука.  |
| Отношение сигнал/шум, дБ               | 120дБ   |
| <b>Функции</b>                         |   |
| Режим День/Ночь                        | Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/День/Ночь/Расписание  |
| Автоматическая регулировка усиления    | AGC регулируемый (от 1 до 128)  |
| Баланс белого                          | AWB, Indoor, Manual (Red, Green, Blue от 1 до 128)  |
| Режим накопления                       | Автоматический Sens-Up x2,x3,x4   |
| Расширение динамического диапазона     | True-WDR Регулируемый (от 1 до 255)   |
| Компенсация фоновой засветки           | BLC Регулируемый (от 1 до 15)   |
| Подавление шумов                       | 3DNR регулируемый (от 1 до 255)   |
| Подавление мерцания                    | 50Hz,60Hz   |
| Изменение качества областей кадра      | ROI, 8 зон (изменение качества и скорости)  |
| Детектор движения                      | Есть, Сетка: 44x30 (чувствительность от 1 до 8)   |
| Маскирование зон (Privacy)             | Privacy зоны: On/Off (4 зоны)   |
| Интеллектуальные детекторы             | Лицо детектор, Детектор проникновения, Детектор пересечения линии, Детектор оставленных предметов, Детектор человека в кадре, Детектор лица в кадре, Детектор пересечения зоны, Детектор загромождения камеры               |
| Реакции на событие                     | По детектору движения, по детектору звука и по любому интеллектуальному детектору - отправляется JPEG на E-mail, производится запись на microSD. Отправка на FTP, Dropbox по детектору движения, производится сработка Реле |
| Регулировки изображения                | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Резкость, Поворот и Зеркалирование изображения, Режим коридора  |
| Антитуман, увеличение контраста        | Defog регулируемый (от 1 до 255)  |
| <b>Сеть</b>                            |   |
| Скорость передачи, к/с                 | 30 к/с при всех размерах кадра  |
| Сетевые потоки (Количество/Разрешение) | 3п / 2592x1944, 1920x1080, 640x480  |
| Безопасность соединения                | Паролирование   |
| Поддерживаемый браузер                 | 1.IE8 и выше.2. Firefox 51 и ниже. 3.Google Chrome 44 и ниже  |
| Сетевой клиент                         | Surveillance client P2P, Normal Client  |
| Мобильный клиент                       | P6SPRO, P6Slite   |
| Облачное хранение                      | DropBox(скриншоты)  |
| Канал передачи данных                  | Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T), BNC выход  |
| Поддержка сетевого протокола           | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, ONVIF  |
| Управление битрейтом                   | VBR, CBR (до 8Мбит/с)   |
| <b>Объектив, PTZ</b>                   |   |
| Фокусное расстояние, мм                | 2,8-12 Motor lens   |
| Крепление объектива                    | D14   |
| Зум Оптический / Цифровой, X           | 4X  |
| F число                                | F1.6  |
| Углы обзора                            | Горизонталь 90°~32°   |
| <b>Общие параметры</b>                 |   |
| Потребляемый ток, макс/мин, А          | 0,49 / 0,21   |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт | DC12V, 5.88Вт           |
| Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт                | PoE (IEEE 802.3af), 6Вт |
| Класс защиты, IPxx                                | IP66                    |
| Материал корпуса                                  | Металл                  |
| Диапазон рабочих температур, °C                   | -40°C ~ +50°C           |
| Вес, г  | 1060                    |
| Размеры, мм                                       | 240x77мм                |

\* не рекомендуется отключать питание видеокмеры при температуре ниже -20°C

### 3. Назначение элементов



1. Аудио OUT (белый)
2. Разъем RJ-45 ETHERNET
3. Разъем BNC
4. Тревожный вход/выход
5. Разъем питания 12В пост
6. Аудио IN (красный)
7. Кнопка Reset-сброс в заводские установки



### 4. Размеры

