

### 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.

ПОСТАВЩИК:  
ООО "Оникс СБ"  
г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1

[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>



## ПАСПОРТ

### 5 MP купольная H.265 IP-камера PoE

(2.8-12мм Motor lens)

### Comonyx CO-RD53P



#### 1. Назначение.

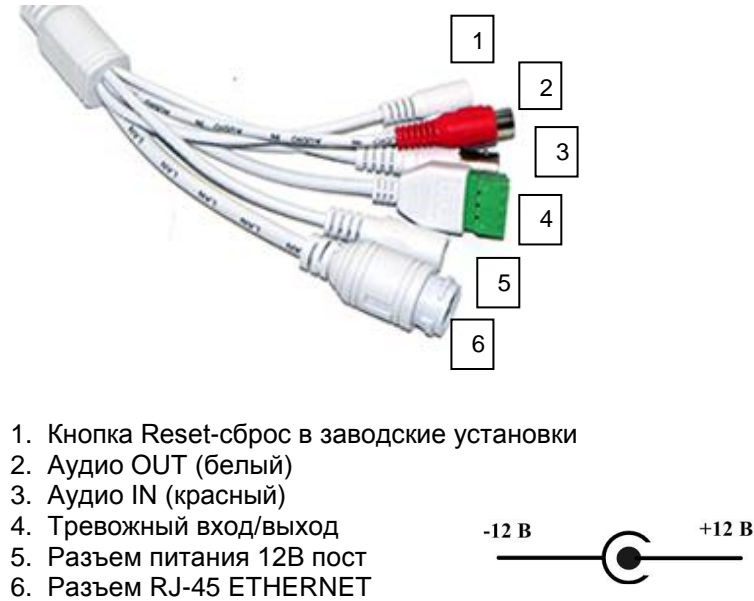
Сетевая видеокамера CO-RD53P используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

#### 2. Технические характеристики.

Камера	CO-RD53P
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	0.02Люкс (цвет) / 0.01Люкс (ч/б)
ИК подсветка, м	45 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка
Видеокodeк	H.265/H.264
Аудиокodeк	G711A, G726, ADPCM
Электронный затвор	AES 1/25~1/20,000
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)
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	Face 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	25 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	0,57 / 0,17
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 6,84Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 8Вт
Класс защиты, IPxx	IP67
Степень защиты, IKxx	IK10
Материал корпуса	Металл
Диапазон рабочих температур, °C	-50°C ~ +60°C
Вес, г	1060
Размеры, мм	135.4x127.7мм

### 3. Назначение элементов



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

### 4. Размеры

