

CO-RS54P

Арт. 500-239

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

Примечание: Отсканируйте QR-код, чтобы скачать справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайтах <https://comonyx.com>, <https://cctvonyx.ru/>

**ПАСПОРТ****Видеокамера IP, уличная, 5 Мп, PoE, 5-50мм****(мотор)****1. Назначение.**

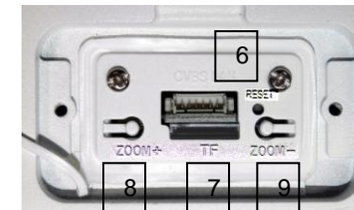
Сетевая видеокамера CO-RS54P используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Параметры	CO-RS54P
Тип матрицы	1/2.7" CMOS 5Мр
Разрешающая способность, Мп	5Мп
Размеры кадра (Pixel)	2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 640x480, 320x240
Минимальная освещенность, Люкс	0.002Люкс @(F1.2,AGC ON(цвет);0.Люкс ИК вкл(ч/б)
ИК подсветка, м	80 метров, Адаптивная ИК подсветка
Видеокодек	H.265+/H.265/H.264+/H.264 MJPEG(подпоток)
Аудиокодек	G711A, G711U
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 2Тб (SDXC), Запись по детектору движения, по тревоге, по расписанию или пропаданию сети, по детектору звука.

Отношение сигнал/шум, дБ	120дБ
Внешние регулировки	Focus, Zoom
Функции	
Режим День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/День/Ночь/Расписание
Автоматическая регулировка усиления	Auto
Баланс белого	Автоматический, Ручной (Red, Green, Blue от 1 до 255)
Расширение динамического диапазона	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
Детектор движения	Есть, Сетка: 44x30 (чувствительность от 1 до 8)
Маскирование зон (Privacy)	Privacy зоны: On/Off (4 зоны)
Интеллектуальные детекторы	Лицевой детектор, Детектор проникновения, Детектор пересечения линии, Детектор оставленных предметов, Детектор человека в кадре, Детектор транспортного средства, Детектор лица в кадре, Подсчет пересечений линии, Детектор атрибутов, Детектор плотности толпы, Детектор длины очереди, Тепловая карта
Реакции на событие	По детектору движения, по детектору звука и по любому интеллектуальному детектору производится запись на microSD, отправляется JPEG на E-mail, на FTP, на Dropbox, производится срабатывание Реле
Регулировки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Резкость, Поворот и Зеркалирование изображения
Антитуман, увеличение контраста	Defog регулируемый (от 1 до 255)
Сеть	
Скорость передачи, к/с	25 к/с при всех размерах кадра
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	3п / 2592x1944, 1080x720, 640x480
Безопасность соединения	Защита паролем, IP фильтр
Поддерживаемый браузер	1.IE8 и выше. 2.Firefox. 3.Google Chrome
Сетевой клиент	Surveillance client P2P, Normal Client
Облачный клиент	RXCamview
Облачное хранение	DropBox (скриншоты)
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T)
Поддержка сетевого протокола	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, ONVIF
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 8Мбит/с)
Объектив, PTZ	
Фокусное расстояние, мм	5-50 Motor lens
Зум Оптический / Цифровой, X	10X
F число	F No. 1.8 (W) ~ 3.3(T)
Углы обзора	Горизонталь 45°~7°
Общие параметры	
Потребляемый ток, А	1.020
Напряжение питания, В ,Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 12.3Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 14.7Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Материал корпуса	Металл
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +50°C
Вес, г	1470
Размеры, мм	301x108мм

Назначение элементов



4. Размеры

