

**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>



## ПАСПОРТ

**5MP купольная H.265 IP-камера PoE**

**день/ночь (2.8мм)**

**Comonyx CO-RD51P**

**1. Назначение.**

Сетевая видеокамера CO-RD51P используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

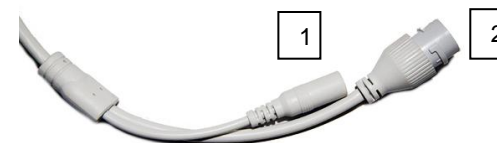
**2. Технические характеристики.**

Камера	CO-RD51P
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	30 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка
Видеокодек	H.265/H.264
Электронный затвор	AES 1/5~1/20,000
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, 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	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)
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
Крепление объектива	D14

F число	F2.0
Углы обзора	Горизонталь 99°
<b>Общие параметры</b>	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,42 / 0,20
Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 5.04Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 6Вт
Материал корпуса	Пластик
Диапазон рабочих температур, °C	0°C ~ +50°C
Вес, г	560
Размеры, мм	100x90мм

### 3. Назначение элементов



1. Разъем питания 12В пост
2. Разъем RJ-45 ETHERNET



### 4. Размеры

