

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

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



CO-RS21Pv3

ПАСПОРТ

Видеокамера IP, уличная, 2 Мп, PoE, 2.8мм



1. Назначение.

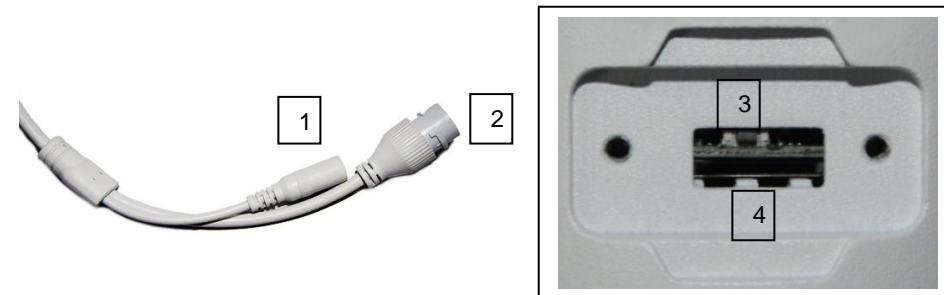
Сетевая видеокамера CO-RS21Pv3 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Параметры	CO-RS21Pv3
Тип матрицы	1/2.7" CMOS 2Мр
Разрешающая способность, Мп	2Мп
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 640x480
Минимальная освещенность, Люкс	0.05Люкс (цвет) / 0.Люкс ИК вкл(ч/б)
ИК подсветка, м	30 метров
Видеокодек	H.265 /H.264
Аудиокодек	G711A, G711U
Электронный затвор	AES 1/5~1/20,000
Встроенный микрофон	Есть
Слот для карты памяти	Micro SD card до 2Тб (SDXC), Запись по детектору движения, по расписанию или пропаданию сети
Функции	
Режим День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/День/Ночь/Расписание

Баланс белого	Автоматический, Ручной (Red, Green, Blue от 1 до 255)
Расширение динамического диапазона	D-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)
Реакции на событие	По детектору движения производится запись на microSD, отправляется JPEG на E-mail, на FTP, на Dropbox
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)	2п / 1920x1080, 640x480
Безопасность соединения	Защита паролем, IP фильтр
Поддерживаемый браузер	1.IE8 и выше.2. Firefox 51 и ниже. 3.Google Chrome 44 и ниже
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, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, ONVIF
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 4Мбит/с)
Объектив, PTZ	
Фокусное расстояние, мм	2,8
Крепление объектива	M12
F число	F1.2
Углы обзора	Горизонталь 100°
Общие параметры	
Потребляемый ток, А	0,25
Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 3Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 4.3Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Материал корпуса	Металл
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +50°C
Вес, г	400
Размеры, мм	150x71

3. Назначение элементов



1. Разъем питания 12В пост
2. Разъем RJ-45 ETHERNET
3. Кнопка сброса RESET
4. Слот MicroSD



4. Размеры

