

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 программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comonyx.com>



ПАСПОРТ

2 МР купольная H.265 IP-камера PoE

(2.8-12мм Motor lens)

Comonyx CO-RD23P



1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-RD23P используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Камера	CO-RD23P
Тип матрицы	1/2.7" SmartSens SC2315
Процессор	Mstar MSC316DM
Разрешающая способность, Мп	2Мп
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 640x480, 320x240
Минимальная освещенность, Люкс	0.05Люкс (цвет) / 0.01Люкс (ч/б)
ИК подсветка, м	45 метров
Видеокодек	H.265/H.264
Электронный затвор	AES 1/5~1/20,000
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, Auto, Manual (Red, Green, Blue от 1 до 255)

Режим накопления	Sens-Up x2,x3,x6
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (от 1 до 255)
Компенсация фоновой засветки	3DNR регулируемый (от 1 до 255)
Подавление шумов	3DNR регулируемый (от 1 до 255)
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 и детектору звука - отправляется JPEG на E-mail. Отправка на FTP, Dgorbox по детектору движения
Регулировки изображения	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	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	RXCamview
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 8Мбит/с)
Объектив, PTZ	
Фокусное расстояние, мм	2,8-12 Motor lens
Крепление объектива	D14
F число	F1.2
Углы обзора	Горизонталь 114 ~ 33 °
Общие параметры	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,52 / 0,12
Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 6.24Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 7Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Материал корпуса	Металл
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +50°C
Вес, г	1090
Размеры, мм	135x128

3. Назначение элементов



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



4. Размеры

