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	



ПАСПОРТ

5MP купольная H.265 IP-камера PoE день/ночь (2.8-12мм Motor lens) Comonyx CO-RD53PAi



1.Назначение.

Сетевая видеокамера CO-RD53PA[I используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

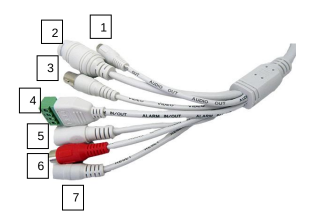
2.Технические характеристики.

Камера	CO-RD53PAi
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	45 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка
Видеокодек	H.265/H.264
Аудиокодек	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)

	- Z-
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
Функции	V6unaanu v IAIC duru Ta aannaurauru v a IAIC
Режим День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/День/Ночь/Расписание
Автоматическая регулировка усиления	АGC регулируемый (от 1 до 128)
, , , ,	AGC регулируемый (от 1 до 120) AWB, Indoor, Manual (Red, Green, Blue от 1 до
Баланс белого	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: 44х30 (чувствительность от 1 до 8)
Маскирование зон (Privacy)	Privacy зоны, 4 зоны
	Детектор проникновения, Детектор пересечения
	линии, Детектор оставленных предметов,
Интеллектуальные детекторы	Детектор человека в кадре, Детектор лица в
	кадре, Детектор пересечения зоны, Детектор
	загораживания камеры
	По детектору движения, по детектору звука и по любому интеллектуальному детектору -
	отправляется JPEG на E-mail, производится
Реакции на событие	запись на microSD. Отправка на FTP, Dropbox по
	детектору движения, производится сработка
	Реле
	Яркость, Контрастность, Насыщенность,
Регулировки изображения	Резкость, Поворот и Зеркалирование
A 15	изображения, Режим корридора
Антитуман, увеличение контраста	Defog регулируемый (от 1 до 255)
Сеть	
Скорость передачи, к/с	30 к/с при всех размерах кадра
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	Зп / 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 TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,
Поддержка сетевого протокола	RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SNMP, ONVIF
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 8Мбит/с)
Объектив, РТZ	VERT, ODIT (AO OMIONITO)
Фокусное расстояние, мм	2,8-12 Motor lens
Крепление объектива	D14
Зум Оптический / Цифровой, Х	4X
F число	F1.6
Углы обзора	Горизонталь 90°~32°
Общие параметры	,
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,52 / 0,18
Напряжение питания, В , Потребляемая	
мощность, Вт	DC12V, 6,24BT
Тип РоЕ, Потребляемая мощность, Вт	РоЕ (IEEE 802.3af), 7Вт
Класс защиты, ІРхх	IP66

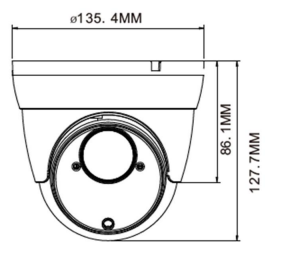
Материал корпуса	Металл
Диапазон рабочих температур, °С	-40°C ~ +50°C
Вес, г	1060
Размеры, мм	135.4х127.7мм

3. Назначение элементов



- 1. Аудио OUT (белый) 2. Разъем RJ-45 ETHERNET
- 3. Разъем ВМС
- 4. Тревожный вход/выход
- 5. Разъем питания 12В пост
- 6. Аудио IN (красный) 7. Кнопка Reset-сброс в заводские установки

4. Размеры



-12 B

+12 B