

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

ПАСПОРТ Уличная купольная поворотная PoE

IP-камера

ComOnyx CO-L203X-PTZ08P

2 Мп



1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-L203X-PTZ08P используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

| Камера | CO-L203X-PTZ08P |
|--------------------------------|--|
| Тип матрицы | 1/2.8" CMOS Sony Exmor IMX323 |
| Процессор | HiSilicon Hi3516C |
| Разрешающая способность, Мп | 2Мп |
| Размеры кадра (Pixel) | 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 720x576, 720x480, 640x480 |
| Минимальная освещенность, Люкс | 0,1Люкс (цвет) / 0.01Люкс (ч/б) / 0Люкс (ИК Вкл) |
| ИК подсветка, м | 20 м Адаптивная ИК подсветка (Управляемая Вкл/Выкл) |
| Видеокодек | H.264/MJPEG |
| Аудиокодек | PCM, G.711-A, G.711-U, G.726 |
| Электронный затвор | AES. Indoor / Outdoor, Ручной от 1/1 до 1/8000 |
| Аудиовход | 1 (разъем Jack 3.5мм) |

| | |
|--|--|
| Аудиовыход | 1 (разъем Jack 3.5мм) |
| Отношение сигнал/шум, дБ | более 70dB(WDR on) |
| Функции | |
| День/Ночь | Убираемый ИК фильтр, Сенсор/Вкл/Выкл/Расписание |
| Автоматическая регулировка усиления | AGC, 8x~64x |
| Баланс белого | AWB. MWB (от 0 до 255 по R и B каналам). Предустановки 5шт |
| Режим накопления | Управляемый Sens-Up 2x, 3x, 6x, 10x, 12x, 25x |
| Расширение динамического диапазона | D-WDR Регулируемый (0-255) |
| Компенсация фоновой засветки | BLC (on/off) |
| Подавление шумов | 3DNR Регулируемый (0-255) |
| Подавление мерцания | 50Hz, 60Hz |
| Коррекция искажения от объектива (дисторсия) | Lens Shade Correction (on/off) |
| Детектор движения | Есть, 18x22 зон |
| Реакции на событие | По расписанию, по детектору движения. Отправляется кадр или сообщение на E-mail, FTP, HTTP. |
| Регулировки изображения | Яркость, контрастность, насыщенность, цветность, переворот, зеркалирование. |
| Цифровая стабилизация изображения | Есть (on/off) |
| Антитуман, увеличение контраста | Есть (on/off) |
| Сеть | |
| Скорость передачи, к/с | 25fps 1920x1080 |
| Сетевые потоки (Количество/Разрешение) | 2п / 1920x1080, 640x480 |
| Безопасность соединения | Защита паролем |
| Канал передачи данных | Ethernet, RJ45 (10/100 Base-T) |
| Протоколы | TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, SMTp, DHCP, IGMP, FTP, DDNS, NTP, DNS. ONVIF совместимость. |
| Управление битрейтом | VBR, CBR (до 10mbps) |
| Объектив, PTZ | |
| Фокусное расстояние, мм | 2.8 - 8 с автофокусировкой |
| Крепление объектива | Встроенное |
| Зум Оптический / Цифровой, X | 3X |
| F число | F1.6 |
| Углы обзора | Горизонталь 106,6°~51,8°, Вертикаль 76,8°~38,8° |
| Скорость наклона, град./с | 1-45 |
| Скорость поворота, град./с | 1-120 |
| Угол поворота, град. | 355 |
| Угол наклона, град. | 90 |
| Количество предустановок, шт | 128 |
| Маршрут патрулирования | 1 маршрут до 16 точек (имеется автопанорамирование) |
| Общие параметры | |
| Потребляемый ток, макс/мин, А | 0,6 |
| Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт | DC12V, 7.2Вт |

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт | PoE (IEEE 802.3af), 8Вт |
| Класс защиты, IPxx | IP66 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -30 + 50°C |
| Вес, г | 750 |
| Размеры, мм | 110мм (D) x 90,5мм (H) |

3. Назначение элементов



Ethernet RJ45

Разъем питания 12В пост.

Audio выход (черный)

Audio вход (белый)

4. Размеры, мм

