

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

