

### 5. Комплектация

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| 1. IP камера          | -1 шт |
| 2. Крепежная пластина | -1 шт |
| 3. Крепежный набор    | -1 шт |
| 4. Паспорт            | -1 шт |

### 6. 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](http://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 2Мп уличная купольная поворотная H.265

### PoE IP-камера ComOnyx

### CO-L204X-PTZ08Pv2



#### 1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-L204X-PTZ08Pv2 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

#### 2. Технические характеристики.

Камера	CO-L204X-PTZ08Pv2
Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony Exmor IMX323
Процессор	HiSilicon Hi3516CV300
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	30м Адаптивная ИК подсветка (Управляемая Вкл/Выкл)
Видеокодек	H.264/H.265/MJPEG
Электронный затвор	AES. Indoor / Outdoor, Ручной от 1/1 до 1/8000
Отношение сигнал/шум, дБ	более 50дБ
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, Сенсор/Вкл/Выкл
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 Distortion Correction (on/off), Lens Shade Correction (on/off)
Изменение качества областей кадра	ROI (максимум 4 зоны)
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)
<b>Сеть</b>	
Скорость передачи, к/с	30fps 1920x1080
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	2п / 1920x1080, 640x480
Безопасность соединения	Защита паролем
Поддерживаемый браузер	IE11
Сетевой клиент	HCMS
Мобильный клиент	Hisee
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/100 Base-T)
Протоколы	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, SMTP, DHCP, PPPoE, IGMP, FTP, DDNS, NTP, DNS. ONVIF совместимость.
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 10Mbit)
<b>Объектив, PTZ</b>	
Фокусное расстояние, мм	2.8 - 12 с автофокусировкой
Крепление объектива	Встроенное
Зум Оптический / Цифровой, X	4X
Управление диафрагмой	Есть
Углы обзора	Горизонталь 83°~22°, Вертикаль 67°~19°
Скорость наклона, град./с	1-20
Скорость поворота, град./с	1-25
Угол поворота, град.	355
Угол наклона, град.	93
Количество предустановок, шт	220
Маршрут патрулирования	1 маршрут до 16 точек (имеется автопанорамирование)
<b>Общие параметры</b>	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,42 / 0,21 / 0,11
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 5.04Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 5.5Вт
Класс защиты, IPxx	IP66, IK10
Диапазон рабочих температур, °C	-40 + 50°C
Вес, г	750
Размеры, мм	110мм (D) x 90,5мм (H)

### 3. Назначение элементов



1

2

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

### 4. Размеры, мм

