

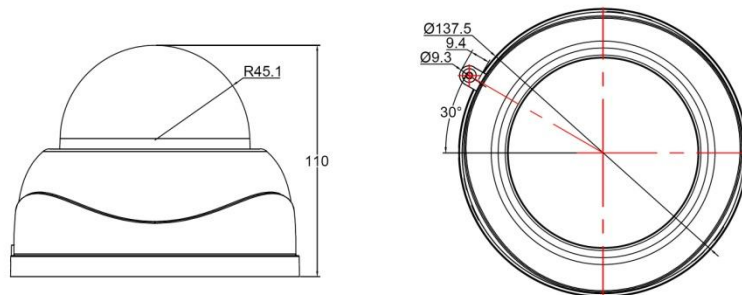
ПАСПОРТ

**Купольная PTZ IP-камера
ComOnyx CO-L504X-PTZ05v4**

5 Мп



4. Размеры, мм



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>



1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-L504X-PTZ05v4 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Название	CO-L504X-PTZ05v4
Тип матрицы	1/2.5" CMOS Aptina AR0521
Процессор	HiSilicon Hi3516D
Разрешающая способность, Мп	5Мп
Размеры кадра (Pixel)	2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 720x576, 704x576, 720x480, 640x480, 480x360, 352x288, 320x240
Минимальная освещенность, Люкс	0,1Люкс (цвет) / 0.01Люкс (ч/б) / 0Люкс (ИК Вкл)

ИК подсветка, м	15м Адаптивная ИК подсветка (Управляемая Вкл/Выкл)
Видеокодек	H.264/H.265/MJPEG
Аудиокодек	PCM, AAC, G.711, G.726
Электронный затвор	AES. Indoor / Outdoor, Ручной от 1/1 до 1/8000
Аудиовход	1 (разъем RCA), Активный и Пассивный режим работы с микрофоном
Аудиовыход	1 (разъем RCA)
Отношение сигнал/шум, дБ	более 50Дб
Функции	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, Сенсор/Вкл/Выкл
Автоматическая регулировка усиления	AGC, 8х~64х
Баланс белого	AWB. MWB (от 0 до 255 по R и B каналам). Предустановки 5шт
Режим накопления	Управляемый Sens-Up 2х, 3х, 6х, 10х, 12х, 25х
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, 18х22 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	30fps 2592x1944
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	2п / 2592x1944, 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)
Объектив, PTZ	
Фокусное расстояние, мм	2.8 - 12 с автофокусировкой
Крепление объектива	Встроенное
Зум Оптический / Цифровой, X	4X
Управление диафрагмой	Есть
Углы обзора	Горизонталь 91°~27°, Вертикаль 75°~20°
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)
Общие параметры	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,3 / 0,15 / 0,07
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 3.6Вт
Диапазон рабочих температур, °C	-10 + 50°C
Вес, г	600
Размеры, мм	137,5мм (D) x 110мм (H)

3. Назначение элементов

