

5. Комплектация

- 1. Скоростная видеокамера 1
- 2. Краткая инструкция 1
- 3. Паспорт 1
- 4. Кронштейн 1

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

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

Уличная скоростная PTZ IP-камера

ComOnyx CO-L520X-PTZ09Pv4

5 Мп



1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-L520X-PTZ09Pv4 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Камера	CO-L520X-PTZ09Pv4
Тип матрицы	1/2.8" CMOS Sony IMX335
Процессор	HiSilicon Hi3516EV300
Разрешающая способность, Мп	5Мп
Размеры кадра (Pixel)	2592x1944, 2592x1520, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 720x576, 720x480, 640x480
Минимальная освещенность, Люкс	0.05Люкс (цвет) / 0.01Люкс (ч/б)
ИК подсветка, м	100м 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 90дБ
Функции	
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)
Сеть	
Скорость передачи, к/с	30fps 2592x1944
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	2п / 2592x1944, 640x480
Безопасность соединения	Защита паролем
Поддерживаемый браузер	IE11
Сетевой клиент	HCMS
Облачный 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	4.7 - 94 с автофокусировкой
Крепление объектива	Встроенное
Зум Оптический / Цифровой, X	20X
Управление диафрагмой	Автоматическое
Углы обзора	Горизонталь 51.1°~2.84°, Вертикаль 38.6°~2,14°
Скорость наклона, град./с	0.02-40
Скорость поворота, град./с	0.02-300
Угол поворота, град.	360
Угол наклона, град.	90
Количество предустановок, шт	220
Маршрут патрулирования	1 маршрут до 16 точек (имеется автопанорамирование)
Общие параметры	
Потребляемый ток, макс/мин, А	1,6
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC12V, до 20Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af/at), 20Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Диапазон рабочих температур, °C	-40 + 60°C
Вес, г	2600
Размеры, мм	152мм (D) x 247мм (H) без кронштейна

3. Назначение элементов



4. Размеры, мм

