

## ПАСПОРТ

# Уличная скоростная PTZ IP-камера

## с ИК-подсветкой 10xZOOM

## ComOnyx CO-L210X-PTZ07

### 2 Мп



### 5. Комплектация

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1. Скоростная видеокамера | 1 |
| 2. Краткая инструкция     | 1 |
| 3. CD с инструкциями      | 1 |
| 4. Паспорт                | 1 |
| 5. 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 «Видео системы «Оникс»  
 Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

### 1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-L210X-PTZ07 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

### 2. Технические характеристики.

Камера	CO-L210X-PTZ07
Тип матрицы	1/2.9" 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	50м Адаптивная ИК подсветка (Управляемая Вкл/Выкл)
Видеокодек	H.264/MJPEG
Электронный затвор	AES. Indoor / Outdoor, Ручной от 1/1 до 1/8000
Отношение сигнал/шум, дБ	более 50дБ
<b>Функции</b>	
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 Distortion Correction (on/off), 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, переверот, зеркалирование.
Цифровая стабилизация изображения	Есть (on/off)
Антитуман, увеличение контраста	Есть (on/off)
<b>Сеть</b>	
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, PPPoE, IGMP, FTP, DDNS, NTP, DNS. ONVIF совместимость.
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 5Mbit)
<b>Объектив, PTZ</b>	
Фокусное расстояние, мм	5.1 - 51 с автофокусировкой
Крепление объектива	Встроенное
Зум Оптический / Цифровой, X	10X
Управление диафрагмой	Автоматическое
F число	F1.6 ~ F1.8
Углы обзора	Горизонталь 68°~6,7°
Скорость наклона, град./с	0.02-80
Скорость поворота, град./с	0.02-200
Угол поворота, град.	360
Угол наклона, град.	93
Количество предустановок, шт	220
Маршрут патрулирования	3 маршрута до 16 точек (имеется автопанорамирование)
<b>Общие параметры</b>	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,9
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC12V, до 10.8Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Диапазон рабочих температур, °C	-40 + 60°C
Вес, г	2600
Размеры, мм	141мм (D) x 206мм (H) без кронштейна

### 3. Назначение элементов

Разъем питания 12В пост.

Разъем не используется

Порт Ethernet RJ45

Провод заземления



### 4. Размеры, мм

