

## 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации сетевой видеокамеры - 24 месяца 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 «ТД ОНИКС»  
Россия, г. Москва.

[www.cctvonyx.ru](http://www.cctvonyx.ru)

## ПАСПОРТ

### Уличная сетевая видеокамера

### день/ночь с вариофокальным объективом

**CO-L121**  
**1Мп**



#### 1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-L121 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

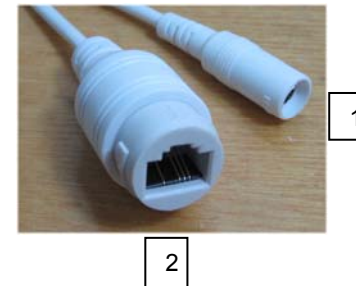
#### 2. Технические характеристики.

Камера	CO-L121
Тип матрицы	1/4" CMOS OmniVision OV9712
Процессор	HiSilicon Hi3518C

Разрешающая способность, Мп	1Мп
Размеры кадра (Pixel)	1280x800, 1280x720, 720x576, 640x480, 352x288, 320x240, 176x144
Минимальная освещенность, Люкс	0,5Люкс (цвет) / 0.01Люкс (ч/б) / 0Люкс (ИК Вкл)
ИК подсветка, м	40 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка
Видеокодек	H.264
Электронный затвор	AES 1/25~1/100,000
Отношение сигнал/шум, дБ	52
Внешние регулировки	Фокус / Зум
<b>Функции</b>	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/Вкл/Выкл
Автоматическая регулировка усиления	AGC, Авто
Баланс белого	AWB, Авто
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (от 1 до 10)
Подавление шумов	3DNR, Авто
Подавление мерцания	50Hz,60Hz
Детектор движения	Есть, Сетка: 16x12 (чувствительность 1-9)
Маскирование зон (Privacy)	Privacy зоны: On/Off (4 зоны)
Реакции на событие	По детектору движения - отправляется JPEG на FTP, на E-mail.
Регулировки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Резкость, Поворот и Зеркалирование изображения.
<b>Сеть</b>	
Скорость передачи, к/с	30 к/с при всех размерах кадра
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	2п / 1280x720,720x576
Безопасность соединения	Паролирование, HTTPS
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T)
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, ONVIF
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 8Мбит/с)
<b>Объектив, PTZ</b>	
Фокусное расстояние, мм	2,8-12
Крепление объектива	D14
F число	F 1.6
Углы обзора	Горизонталь 75.6-20.5°, Вертикаль 68.8-17.5°
<b>Общие параметры</b>	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,62 / 0,2
Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 7,44Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Диапазон рабочих температур, °C	-30°C ~ +50°C
Вес, г	890
Размеры, мм	260x89x123мм

\* не рекомендуется отключать питание видеоканеры при температуре ниже -20°C

### 3. Назначение элементов



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

### 4. Размеры

