- 4 —

4. 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	

ПАСПОРТ

Купольная сетевая видеокамера день/ночь с вариофокальным объективом CO-L222

2 Мп



1.Назначение.

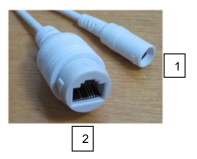
Сетевая видеокамера CO-L222 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики

2. гехнические характеристики.	
Камера	CO-L222
Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony Exmor IMX322
Процессор	HiSilicon Hi3516C
Разрешающая способность, Мп	2Мп
Размеры кадра (Pixel) Минимальная освещенность, Люкс	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 640x480,
	352x288, 320x240,176x144 0,05Люкс (цвет) / 0.01Люкс (ч/б) / 0Люкс (ИК
	Вкл)
ИК подсветка, м	20 метров, Адаптивная по уровню освещенности
	ИК подсветка

	- <u>L</u>
Видеокодек	H.264
Аудиокодек	G.711A / G.711U 64Kbps (8000Гц)
Электронный затвор	AES 1/25~1/100,000
Аудиовход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Аудиовыход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Отношение сигнал/шум, дБ	нд
Функции	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/Вкл/Выкл
Автоматическая регулировка усиления	AGC, Abto
Баланс белого	AWB, Abto
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (от 1 до 10)
Подавление шумов	3DNR, Abto
Подавление мерцания	50Hz,60Hz
Детектор движения	Есть, Сетка: 16х12 (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.
Сеть	•
Скорость передачи, к/с	30 к/с при всех размерах кадра
Сетевые потоки	2π / 1920x1080,720x576
(Количество/Разрешение)	211 / 1920x1080, /20x3 / 0
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/c)
Объектив, РТZ	
Фокусное расстояние, мм	2,8-12
Крепление объектива	M12
Углы обзора	Горизонталь 86,3°~22,1°
Общие параметры	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,32 / 0,13
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 3,84BT
Диапазон рабочих температур, °С	-10°C ~ +50°C
Вес, г	330
Размеры, мм	128х90мм
*F 7	

3. Назначение элементов



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

4. Размеры

