

4. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 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 видеокамеры (ошибка в схеме соединения),
- механические повреждения.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП

МП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Видео системы
«Оникс» Россия, г. Москва.

ПАСПОРТ

Уличная HD видеокамера с ИК-подсветкой (3.6 мм)

Comonux CO-SH01-018



1. Назначение.

Видеокамера CO-SH01-018 предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Камера	CO-SH01-018
Тип матрицы	1/3" CMOS F33
Процессор	Fullhan FH8536H
HD стандарт	AHD-H, CVI, TVI (1080P)
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080
Режим работы	AHD / CVI / TVI 1920x1080 при 25к/с / CVBS 960H при 25к/с
Минимальная освещенность, Люкс	0,01 Люкс (Color), 0,001 Люкс (B/W)
Электронный затвор	AES 1/25~1/50000
ИК-подсветка, м	20
Отношение сигнал/шум, Дб	до 50
Видеовыход	1.0 В, 75 Ом, композитный
Внешние регулировки	
Экранное меню (OSD)	OSD через COAX управление
Функции	
Режим День/Ночь	Авто (Убираемый ИК-фильтр, совмещенный с ИК прожектором) / Сенсор / ЧБ / Цвет
Компенсация фоновой засветки	BLC регулируемый (от 1 до 8)
Автоматическая регулировка усиления	AGC авто
Баланс белого	AWB, MWB (от 1 до 100 по Red/Blue)
Подавление шумов	3DNR (от 1 до 20)
Маскирование зон	4 области
Регулировки изображения	Яркость, Резкость, Контрастность, Цветность
Объектив	
Фокусное расстояние, мм	f=3,6 мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора	Горизонталь 67°
Общие параметры	
Напряжение питания, В,	DC 12В, 2,88Вт
Потребляемая мощность, Вт	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,24 / 0,08
Диапазон рабочих температур, °С	-40°С~ +50°С
Диапазон влажности воздуха, %	0% ~ 95%
Материал корпуса	Пластик
Класс защиты	IP66
Вес, г	230
Размеры, мм	166x60x69mm

3. Подключение

1. Подключить видеовход регистратора к BNC разъему камеры.
2. Подключить источник питания 12В к разъему 12В.

