

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 «СОУЭ «Тромбон»
Россия, г. Москва.

ПОСТАВЩИК:
ООО "Оникс СБ"
г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1

www.cctvonyx.ru

ПАСПОРТ

2Мп купольная АHD-Н, CVI, TVI, CVBS видеокамера с ИК-подсветкой (2.8-12mm)

Comonyx CO-DH02-007v2



1. Назначение.

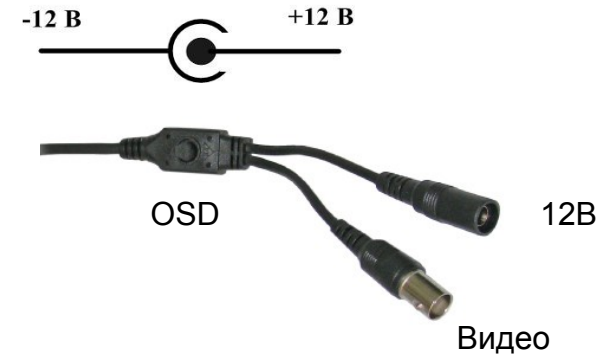
Видеокамера CO-DH02-007v2 предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений.

2. Технические характеристики.

Камера	СО-DH02-007v2
Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony Exmor IMX323
Процессор	NextChip NVP2441H
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), 0,005 Люкс (B/W)
Электронный затвор	AES 1/25~1/50000
ИК-подсветка, м	20 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка
Видеовыход	1.0 В, 75 Ом, композитный
Экранное меню (OSD)	Пульт OSD / COAX управление
Функции	
Режим День/Ночь	Авто (Убираемый ИК-фильтр, совмещенный с ИК прожектором) / Сенсор / ЧБ / Цвет
Компенсация фоновой засветки	BLC (Hi/Middle/Low on/off)
Инверсия ярких засветок	HSBLC 4 зоны (от 1 до 100)
Режим накопления	Автоматический Sens-Up от x2 до x30
Автоматическая регулировка усиления	AGC регулируемый (от 0 до 15)
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (от 1 до 8)
Баланс белого	AWB, MWB (от 1 до 100 по Red/Blue)
Равномерность освещения по кадру	LSC
Подавление шумов	3DNR + 2DNR (Hi/Middle/Low on/off)
Маскирование зон	4 области
Регулировки изображения	Яркость, Резкость
Объектив	
Фокусное расстояние, мм	f=2.8-12мм
Крепление объектива	D14
Угол обзора	Горизонталь 86,3°~22,1°
Общие параметры	
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC 12В, 3,24Вт
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,27 / 0,07
Диапазон рабочих температур, °С	0°С~ +50°С
Диапазон влажности воздуха, %	0% ~ 85%
Материал корпуса	Пластик
Вес, г	440
Размеры, мм	100x130мм

3. Подключение

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



3. Переключение режимов AHD, CVI, TVI, CVBS

- 1) AHD –нажать вправо и удерживать джойстик в этом положении 10с
CVBS -нажать влево и удерживать джойстик в этом положении 10с
- 2) Войти в Меню, нажав на центр джойстика(OK), выбрать пункт 2(EXPOSURE), нажать джойстик трижды вправо, нажать(OK). В появившемся меню HIDDEN в пункте 1 (MONITOR OUT) выбрать нужный режим AHD, TVI(THD), CVI(CHD), CVBS, нажать (OK), далее выбрать APPLY, нажать (OK),