

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.

www.cctvonyx.ru

ПАСПОРТ

2Мп уличная AHD, CVI, TVI, CVBS видеокамера с ИК-подсветкой (2.8-12mm)

CO-SH02-006v2



1. Назначение.

Видеокамера CO-SH02-006v2 предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Камера	CO-SH02-006v2
Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony Exmor IMX323
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), 0,005 Люкс (B/W)
Электронный затвор	AES 1/25~1/50000
ИК-подсветка, м	40
Видеовыход	1.0 В, 75 Ом, композитный
Внешние регулировки	Focus, Zoom
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 регулируемый (от 1 до 8)
Автоматическая регулировка усиления	AGC регулируемый (от 0 до 15)
Расширение динамического диапазона	D-WDR Нерегулируемый (on/off)
Баланс белого	ATW, MWB (от 1 до 16 по Red/Blue)
Подавление шумов	3DNR авто
Регулировки изображения	Яркость, Резкость, Контрастность, Цветность
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, 3,6Вт
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,30 / 0,05
Диапазон рабочих температур, °С	-40°С~ +50°С
Диапазон влажности воздуха, %	0% ~ 85%
Материал корпуса	Металл
Класс защиты	IP66
Вес, г	600
Размеры, мм	220x80x94мм

3. Подключение

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

