### 5. 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 купольная AHD-H / CVI / TVI / CVBS видеокамера с ИК-подсветкой (3.6 мм)

## **Comonyx CO-DH01-015v2**



#### 1.Назначение.

Видеокамера CO-DH01-015v2 предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений.

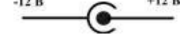
## 2.Технические характеристики.

Камера	CO-DH01-015v2
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 1920х1080 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
Отношение сигнал/шум, Дб	50
Видеовыход	1.0 В, 75 Ом, композитный
Экранное меню (OSD)	СОАХ 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 авто
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, Потребляемая мощность, Вт	DC 12B, 3,12BT
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,26 / 0,04
Диапазон рабочих температур, °С	0°C~ +50°C
Диапазон влажности воздуха, %	0% ~ 85%

Материал корпуса	Пластик
Вес, г	220
Размеры, мм	92х65мм

## 3. Подключение

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





## 4. Переключение режимов AHD, CVI, TVI, CVBS

- 1. Выбрать коаксиальное управление в меню регистратора.
- 2. Войти в Меню камеры, нажав на центр джойстика (OK), выбрать пункт 2(EXPOSURE), нажать кнопку вправо на джойстике трижды, 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),