

#### 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

**2Мп купольная АHD-N / 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.

<b>Камера</b>	<b>CO-DH01-015v2</b>
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), 0,005 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)	COAX управление
<b>Функции</b>	
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
<b>Объектив</b>	
Фокусное расстояние, мм	f=3,6 мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора	Горизонталь 67°
<b>Общие параметры</b>	
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC 12В, 3,12Вт
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,26 / 0,04
Диапазон рабочих температур, °С	0°С~ +50°С
Диапазон влажности воздуха, %	0% ~ 85%
Материал корпуса	Пластик
Вес, г	220
Размеры, мм	92x65мм

## 3. Подключение

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

