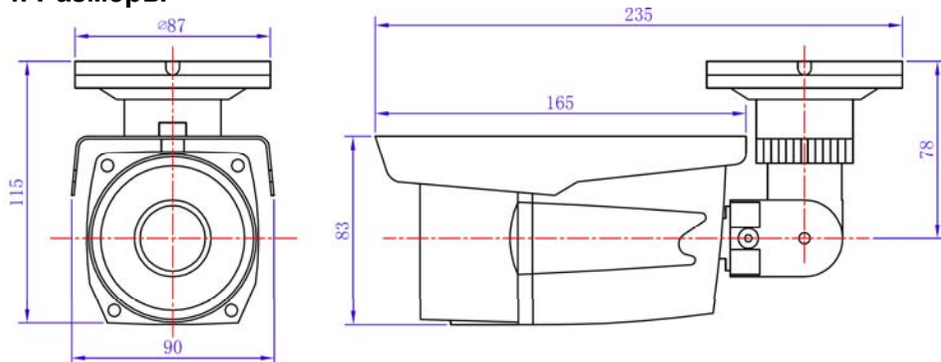


#### 4. Размеры



#### 5. Подключение

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



#### 6. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации видеокамеры - 24 месяца 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 "ОНИКС"  
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

## ПАСПОРТ

**Уличная видеокамера цветного изображения высокого разрешения с вариофокальным объективом с ИК-подсветкой**

**CO-CSL02IR30**



#### 1. Назначение.

Видеокамера CO-CSL02IR30 предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

## 2. Технические характеристики.

<b>Камера</b>	<b>CO-CSL02IR30</b>
Тип матрицы	1/3" 960H Sony Exview HAD CCD II
Процессор	RJ-9H
Размер матрицы, пиксели	976(г) x 582(в)
Разрешающая способность, ТВЛ	700 ТВЛ
Минимальная освещенность	0 Люкс при вкл. ИК-подсветки
ИК-подсветка, м	35, интеллектуальная
Регулировка усиления	Авто
Электронный затвор, с	1/50~1/100 000
Баланс белого	ATW/MANUAL/AWC>PUSH/AWC
Отношение сигнал/шум, Дб	50
Видеовыход	1.0 В, 75 Ом, композитный
Внешние регулировки	<b>Фокус, zoom, OSD</b>
Встроенное экранное меню OSD	Есть
День/Ночь	Авто / Цветное / Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/Выкл
Расширение динамического диапазона	D-WDR Вкл/Выкл
Подавление шумов	2DNR Вкл/Выкл
Детекция движения	Вкл/Выкл
Регулировки изображения	Зеркало / Яркость / Контрастность / Резкость / Тон / Усиление
Маскирование зон	Вкл/Выкл (4 зоны)
<b>Объектив</b>	
Фокусное расстояние, мм	f=2.8-12мм
<b>Общие параметры</b>	
Питание	DC 12В, 470/80 мА
Размеры, мм	90x115x235мм
Диапазон рабочих температур	-40°C~ +50°C
Климатическое исполнение	IP66
Вес, г	780

## 3. Структура OSD меню

МЕНЮ НАСТРОЙКИ				
ЭКСПОЗИЦИЯ	ОБЪЕКТИВ	ELC	ЭЛ.ЗАТВОР(X1024-X2)/АВТО/1/50-1/100 000 ЯРКОСТЬ(1-100) ВОЗВРАТ	
		DC	ЭЛ.ЗАТВОР(X1024-X2)/АВТО/1/50-1/100 000 ЯРКОСТЬ(1-100) DC(0-20)	
	HBLC/D-WDR	ВЫКЛ	РЕЖ. BLC АВТО/ВРУЧНУЮ(ВВЕРХ,ВНИЗ,ВЛЕВО, ВПРАВО) УРОВЕНЬ BLC(ВЫКЛ,НИЗКИЙ,СРЕДНИЙ,ВЫСОКИЙ)	
		BLC	HVLC РЕЖИМ(НОЧЬ,ВЕСЬ ДЕНЬ) УРОВЕНЬ(0-100)	
		HLC	РЕЖ. СЕРОГО(ЧЕРНЫЙ/СЕРЫЙ/ТЕМНО-СЕРЫЙ) НАСТР.МАСКИ(МАСКА1,2,3,4(ВВЕРХ,ВНИЗ,ВЛЕВО, ВПРАВО))	
		D-WDR	УРОВ. D-WDR(0-20)	
			AGC(ВЫКЛ/НИЗКИЙ/СРЕДНИЙ/ВЫСОКИЙ) 2D DNR(ВЫКЛ/АВТО/НИЗКИЙ/СРЕДНИЙ/ВЫСОКИЙ)	
	ЦВЕТ	РЕЖ. WB	ATW ВРУЧНУЮ	WB R(0-128) WB B(0-128)
			AWC>PUSH AWC	
		R-Y GAIN(0-255) B-Y GAIN(0-255)		
ДЕНЬ/НОЧЬ	АВТО		ТОЛЬКО ЦВЕТ(ВЫКЛ/ВКЛ) ДЕНЬ-НОЧЬ(16-30) НОЧЬ-ДЕНЬ(6-20) ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ(0-15) ВОЗВРАТ	
		ЦВЕТ		
		Ч/Б		
	EX-CDS		ТОЛЬКО ЦВЕТ(ВЫКЛ/ВКЛ) ДЕНЬ>НОЧЬ(0-255) НОЧЬ>ДЕНЬ(0-255) SMART IR (ВЫКЛ/АВТО(УРОВЕНЬ 1-40)) ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ(0-15)	
		ПОДАВЛЕНИЕ ЦВЕТНОГО ШУМА(0-100) ПОДАВ. ИСКАЖЕНИИ(0-100)		
ФУНКЦИЯ	ЗЕРКАЛО(ВЫКЛ/ВКЛ)			
	РЕЗКОСТЬ(0-30)			
	МОНИТОР(РЕЖИМ1/2)			
	ГАММА(0.45/0.60/1.00/USER(0.2-1.0))			
	LSC(ВЫКЛ/ВКЛ)	УРОВЕНЬ(0-30)		
ДВИЖЕНИЕ	ВКЛ/ВЫКЛ			
	ОБЛАСТЬ	ОБЛАСТЬ(1,2,3,4) ВКЛ/ВЫКЛ	(ВВЕРХ,ВНИЗ,ВЛЕВО, ВПРАВО)	
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ(1-30)			
	ДИСПЛЕЙ(ШЛЕЙФ/ВЫКЛ/ИКОНКА)			
	ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ(3-15)			
ТРЕВОГА ВКЛ/ВЫКЛ				
ПРИВАТНОСТЬ	МАСКА 1-8 (ВЫКЛ/ВКЛ)	ТОЧКА(ВЛЕВО ВВЕРХ,ВЛЕВО ВНИЗ, ВПРАВО ВВЕРХ,ВПРАВО ВНИЗ)		
		ТОЧКА ХУ		
		ПОДВИЖ. ХУ		
		НАСТРОЙКА ЦВЕТА(ЧЕРН, БЕЛ,КРАСН,ЗЕЛЕН,СИНИЙ,ПУРПУР,БИРЮЗ,СЕРЫЙ)		
УСТАНОВКА	TITLE(ВЫКЛ/ВКЛ)	USER TITLE		
	РУЧНОЙ DPC (ВЫКЛ/ВКЛ)	БЕЛЫЙ TNR(0-255)		
		ЧЕРНЫЙ TNR(0-255)		
	АВТО DPC (ВЫКЛ/АВТО)	АВТО	DPC УРОВЕНЬ(0-50) DPC ЗАПУСК	
	OLPF(650,850)			
ЦВЕТ OSD(ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ,КРАСНЫЙ,ЗЕЛЕНЫЙ,СИНИЙ,ПУРПУРНЫЙ,БИРЮЗОВЫЙ,СЕРЫЙ)				
СИСТЕМА	ID КАМЕРЫ(0-255)			
	ИНТЕРФЕЙС (ВЫКЛ/ВКЛ)	ПРОТОКОЛ	PELCO-D	
		БИТРЕЙТ	2400, 4800, 9600, 19200	
	ЯЗЫК			
ВЫХОД				