



ООО «КОМПАНИЯ «ЦЕНТРВИДЕОСЕРВИС»

## ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ **VC58FHD-12**

Цветная FHD видеокамера с технологией цифровой передачи сигнала HD-SDI

Матрица (CCD)	1/2.8" Sony CMOS 3.4 МП
Чувствительность	1.0 люкс
Разрешение	2096 px по горизонтали
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	0.5 А (Max. 5.5W)
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



- Матрица 1/2.8" Sony CMOS 3.4 МП
- Чувствительность 1.0 люкс
- Разрешение 2096 px по горизонтали
- Питание 12 В (12DC)



Цветная FHD видеокамера с технологией цифровой передачи сигнала HD-SDI VC58FHD-12 Благодаря возможности установки объективов C или CS типа видеокамера применяется практически в любой системе CCTV, где требуются самые высокие технические характеристики. Выбирая объектив с авто диафрагмой и гермокожух с подогревом видеокамера может использоваться для систем уличного видеонаблюдения. Видеокамера поддерживает управление объективами с автоматической диафрагмой DC drive. Возможна установка в гермокожух для использования вне помещений. Внутри помещений видеокамера используется совместно с дополнительными кронштейнами.

Видеокамера имеет крепление под C/CS объектив с автодиафрагмой DC.

В этой камере используется новая технология HD-SDI, специально разработанная для профессиональных систем видеонаблюдения высокой четкости FULL HD. Видеокамера обеспечивает разрешение 1080p (1920x1080) 60 Гц в цветном режиме. Изображение с видеокамеры четкое и яркое даже при неблагоприятных условиях освещения. HD CCTV сигнал передается непрерывным цифровым потоком по коаксиальному кабелю. Максимальное расстояние до приемника HD-SDI сигнала составляет 100 метров. В случае необходимости передачи цифрового видеосигнала на большее расстояние возможно применение репитера HD-SDI.

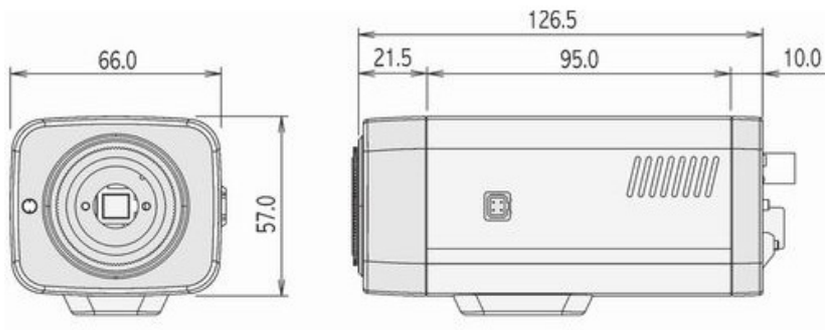
Формат выходного сигнала (PAL/NTSC):

**1080P** - 60, 50, 30, 25, 59.94, 29.97 Гц

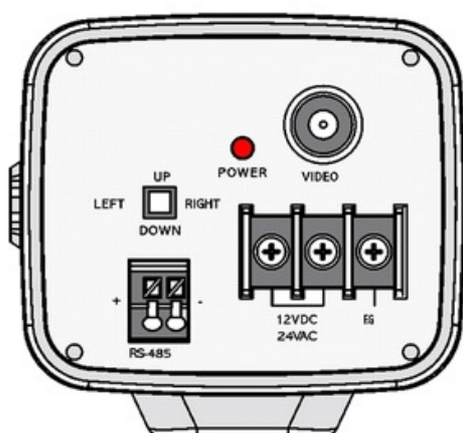
**1080I** - 60, 50, 59.94 Гц

**720P** - 60, 50, 30, 25, 59.94, 29.97 Гц





## Размеры камеры видеонаблюдения VC58FHD-12



## Схема подключения видеокамеры VC58FHD-12

### Комплектация:

1. Камера
2. Переходник C/C-mount
3. Разъем а/диафрагмы
4. Паспорт

