



Модель: PV-SH102



PV-SH102

## ПАСПОРТ

### Технические характеристики

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ПЗС-матрица                   | 1/4" Sharp CCD                   |
| Разрешение                    | 420 ТВЛ                          |
| Синхронизация                 | внутренняя                       |
| Чувствительность              | 0.5 Lux (CDS Sensor on 0.00 Lux) |
| Баланс белого (ББ)            | автоматический                   |
| Диапазон ББ                   | 3200-10000 К                     |
| Регулировка усиления          | автоматическая                   |
| Видеовыход                    | композитный 1.0 В 75 Ω           |
| Скорость электронного затвора | 1/50-1/12000 сек                 |
| Рабочая температура           | -30°C ~ +50 °C RH95% Max         |
| Объектив                      | 2,8 mm, 3,6mm, 6mm, 8mm, 12 mm   |
| Сигнал/шум                    | 50dB                             |
| Гамма коррекция               | 0,45                             |
| Диапазон ИК-подсветки         | 10-15 метров                     |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Размеры            | длина 85 мм                                   |
|                    | ширина 58 мм                                  |
|                    | высота 56 мм                                  |
| Напряжение питания | стабилизированное напряжение постоянного тока |
|                    | 12 В±10%                                      |
| Вес камеры         | 300 гр.                                       |
| Потребляемый ток   | не более 200 мА                               |

### Особенности конструкции

- \* Двойная влагозащита IP-65-корпус и объектив
- \* Встроенные 24 светодиода ИК-подсветки
- \* ИК-подсветка включается автоматически при освещенности менее 1 Лк
- \* Корпус и кронштейн выполнены из дюралюминия

### Инструкция по установке

- \* Установите камеру на кронштейн
- \* Перед подключением питания убедитесь, что его напряжение составляет 12В
- \* Подключите кабели согласно схемы. Первым подключайте кабель видеосигнала. Проверьте полярность подключения в разьеме питания. Неправильное подключение кабелей, несоблюдение полярности и величины напряжения может привести к выходу камеры из строя.
- \* Не направляйте объектив камеры прямо на солнце или источник сильного света. Это может привести к повреждению ПЗС-матрицы.
- \* Эксплуатируйте камеру только при указанном диапазоне рабочих температур

