

## Цифровая видеокамера

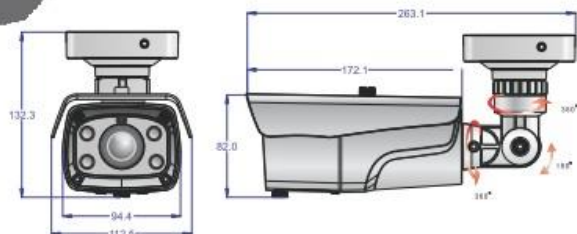
### Инструкция по установке

Модель: CTV-IPB0520 VPM

IP 2,0 Мп камера  
всепогодного исполнения с ИК-  
подсветкой и вариофокальным  
объективом.



#### Габаритные размеры



#### Комплектация:

- ключ г-образный шестигранный - 2 шт
- ключ для люка - 1 шт
- крепежный комплект - 1 шт

#### Внимание!

- Избегайте касания ПЗС матрицы и объектива
- Избегайте установки видеокамеры в местах с высокой температурой и влажностью, а также на вибрирующие поверхности
- Не направляйте объектив камеры на источники яркого света
- Не используйте нерекомендованные источники питания
- При регулировке зумма и фокуса не прикладывайте чрезмерных усилий, во избежание поломки механизма объектива

## Установка



- Закрепите основание камеры на стене (потолке).
- Ослабьте элементы фиксации, направьте камеру на объект наблюдения

- Зафиксируйте камеру



#### Внимание!

- Подача питания допустима только после завершения установки камеры
- Заземлите контакт GND

| Параметры                       |  | CTV -IPB0520 VPM                           |
|---------------------------------|--|--|
| Сенсор                          |  | HI3516C + 1/2,8" Sony IMX222               |
| Эффективных пикселей            |  | 2 Мпкс                                     |
| Основной поток                  |  | 1080P @ 25/30 к\с                          |
| Протокол сжатия видео           |  | H.264                                      |
| Протокол данных                 |  | ONVIF                                      |
| ИК-подсветка                    |  | 4 сверхярких светодиода                    |
| Дальность ИК-подсветки          |  | 70-80 м                                    |
| Чувствительность                |  | 0 Лк (ИК-Вкл)                              |
| Объектив                        |  | 2 мпкс, 5-20 мм                            |
| POE                             |  | IEEE 802.3 AF                              |
| Поддержка протоколов            |  | TCP\IP, RTP\RTSP, FTP, DNS, HTTP, UDP, NTP |
| Напряжение питания\ ток         |  | 12 В пост.\ не более 0,5 А                 |
| Рабочая температура             |  | - 20° С- 50° С                             |
| Сетевые настройки по умолчанию: |  |  |
| IP-адрес                        |  | 192.168.1.88                               |
| Маска подсети                   |  | 255.255.255.0                              |
| Основной шлюз                   |  | 192.168.1.1                                |
| Порт HTTP                       |  | 80   |
| Логин                           |  | admin                                      |
| Пароль                          |  | admin                                      |