



## Купольная внутренняя IP-видеокамера VN-IVB50S



Благодарим Вас за выбор нашего оборудования. Пожалуйста, перед использованием оборудования внимательно прочитайте данное руководство. Все программное обеспечение, необходимое для работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта [www.tdunic.ru](http://www.tdunic.ru).

Комплектация:

| Наименование   | Количество |
|----------------|------------|
| IP-видеокамера | 1          |
| Паспорт        | 1          |



Работы по монтажу камеры должен производить специалист, так как существует опасность поражения электрическим током.



### Внимание:

Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию, характеристики и функции изделия в целях повышения производительности и улучшения эксплуатационных параметров.



### Напоминания:

- Установите устройства защиты от молнии или выключите питание при громе и молнии.
- Для захвата видео и фотографий высокого качества, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и бесперебойным.

### Важно:

По умолчанию камера имеет статический IP адрес 192.168.1.10  
Имя пользователя: admin  
Пароль: <пустой>  
Программа для поиска камеры в сети и изменения сетевых настроек - DeviceManager (скачайте с нашего сайта [www.tdunic.ru](http://www.tdunic.ru))

## Основные характеристики

1. Работа камеры в условиях низкой освещенности, высокая производительность формирования изображения в режиме реального времени.
2. Поддержка управления и мониторинга по сети через браузер IE.
3. Поддержка двойного потока.
4. Поддержка настроек цвета, яркости, насыщенности.
5. Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).
6. Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF, механический ИК-фильтр.

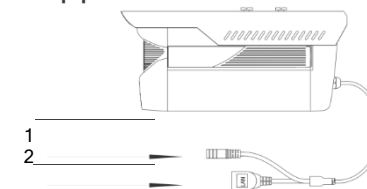
## Спецификация

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Матрица, процессор    | 1/2.8 "SONY335+ GK7205V300                        |
| Описание              | Купольная внутренняя IP-видеокамера               |
| Мин. освещенность     | 0.001 Лк  |
| Соотн. сигнал/шум     | >58дБ   |
| Затвор                | 1/50–1/10000с                                     |
| Объектив              | 2.8 / 3.6 / 6 / 8 / 12 / 16 мм                    |
| День/Ночь             | Smart ИК до 30 м.                                 |
| Сжатие                | H.265 / H.265X                                    |
| Битрейт               | 64-12000Кб/с                                      |
| Макс. разрешение      | 6Мп*25к/с, 5Мп*25к/с, 1080P*25к/с                 |
| Настройки изображения | Яркость, контрастность, насыщенность, резкость    |
| Onvif                 | Onvif 2.4   |
| Функции               | зоны детекции и приватности, AGC, AWB, WDR, Defog |
| Аудио                 | -   |
| Карта памяти          | -   |
| Сеть                  | RJ45 ( 10M/100M ) порт                            |
| Протокол              | RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP           |
| Облако                | dvrcenter.net                                     |
| Мобильное приложение  | xmeye, xmeyePro                                   |
| Защита                | IP20  |
| Питание               | DC12В±5% , 500mA, PoE(802.3af) внешнее тип А и Б  |
| Температура           | -40°C~ + 50°C                                     |
| Влажность             | До 90% без конденсата                             |
| Размер, вес, корпус   | 1018x90 мм, 400 гр, пластик                       |

## Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

### 1. Входной интерфейс



| № | Интерфейс                      | Назначение                       |
|---|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Разъем питания: 2.1мм x 5.5 мм | Постоянный ток с напряжением 12В |
| 2 | Сетевой разъем RJ-45           | Передача данных                  |

### Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок устройства составляет 12 месяцев с даты приобретения.

Срок службы устройства 60 месяцев.

Модель устройства: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

м.п.