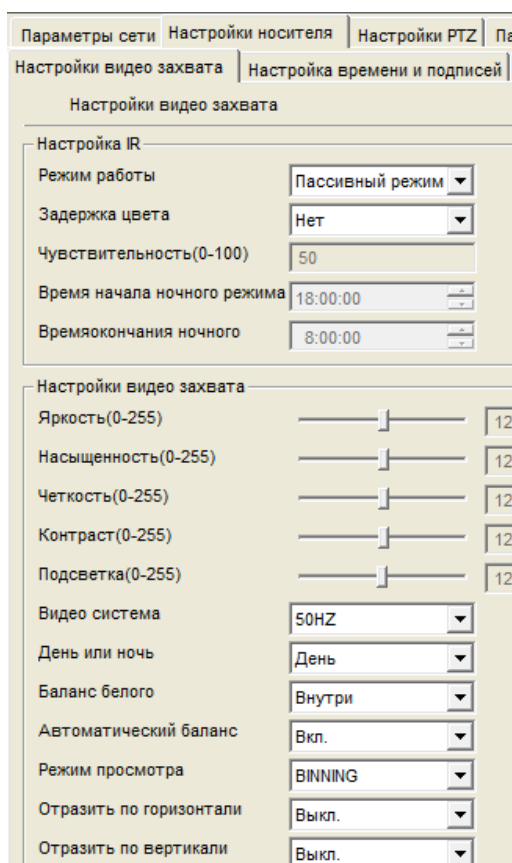


Настройка инфракрасной подсветки в камерах на базе процессора TI (США).

В настройках камеры для настройки режима работы Ночного видения необходимо перейти во вкладку Настройка носителя – Настройка видео захвата. В пункте Настройка IR – Режим работы Пассивный режим, в пункте Задержка цвета – Нет (работа ИК-фильтра будет активирована).

По завершению настроек необходимо сохранить настройки кнопкой Save . В дальнейшем камера будет переходить в ночной режим при наступлении темного времени суток, и выходить из нет в светлое.



The screenshot shows a web-based configuration interface for a camera. The top navigation bar includes tabs for 'Параметры сети', 'Настройки носителя', 'Настройки PTZ', and 'Параметры видео захвата'. The 'Настройки видео захвата' tab is active, showing a sub-section for 'Настройки видео захвата'. Under this section, there are two main areas: 'Настройка IR' and 'Настройки видео захвата'. The 'Настройка IR' section includes: 'Режим работы' (Passive mode), 'Задержка цвета' (None), 'Чувствительность(0-100)' (50), 'Время начала ночного режима' (18:00:00), and 'Времяокончания ночного' (8:00:00). The 'Настройки видео захвата' section includes: 'Яркость(0-255)', 'Насыщенность(0-255)', 'Четкость(0-255)', 'Контраст(0-255)', 'Подсветка(0-255)', 'Видео система' (50HZ), 'День или ночь' (Day), 'Баланс белого' (Internal), 'Автоматический баланс' (On), 'Режим просмотра' (BINNING), 'Отразить по горизонтали' (Off), and 'Отразить по вертикали' (Off).

Описание режимов работы ИК-подсветки:

- Авто - в этом режиме камера автоматически выбирает режим работы – цветной или черно-белый – в соответствии с показателями светочувствительного датчика.
- День/ночь – в этом режиме пользователь может принудительно задать постоянный режим «день» или «ночь». Камера перестает автоматически



Системы безопасности и видеонаблюдения

г. Краснодар, ул. Красная 124
тел. 8 (800) 555-476-5
www.BSPsecurity.ru www.БСП.рф
sales@bspsecurity.ru

переключаться между режимами по индикации от светочувствительного датчика или состояния ИК-подсветки.

- Пассивный - в этом режиме камера автоматически выбирает режим работы – цветной или черно-белый – в соответствии с состоянием ИК-подсветки (включена или выключена). **Рекомендован по умолчанию.**
- Ручной - режим работы, при котором пользователь самостоятельно задает период времени работы камеры в цветном режиме и черно-белом режиме.
- Обратный пассивный режим – режим для тестирования камеры Разработчиками. Практического значения для пользователя режим не имеет.

! *В случае, если Вы не уверены в корректности выбранного режима, нажмите кнопку «Стандартные настройки», которая переведет «Настройки внешнего захвата» в настройки по умолчанию. После нажать кнопку «Save» для сохранения настроек.*