

FALCON EYE

Видеокамеры

Серия 720

инструкция пользователя OSD меню

<http://falconeye.su>

Внимание!

- 1) Не используйте камеру в экстремальных температурных условиях, отличных от рекомендуемых.
- 2) Не устанавливайте камеру под нестабильным освещением.
- 3) Не используйте камеру в условиях с высокой влажностью. Это может сказаться на ухудшении качества изображения.
- 4) Не разбирайте камеру. Разбор камеры, техническое обслуживание и ремонт проводить исключительно силами специалистов в специализированных сервисных центрах
- 5) Протирайте стекло объектива только мягкой сухой тканью.
- 6) Убедитесь в правильном напряжении питания до подключения.

Введение

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.

Видео модуль камер 720й серии оснащен CMOS матрицей компании Sony - IMX138 с цифровым сигнальным процессором (DSP) FH8520. Данная матрица способна поддерживать видео разрешение 720p-HD при 60 кадрах в секунду, а также обладает хорошей чувствительностью в условиях слабой освещенности..

Основные преимущества камер серии 720.

- датчик ввода изображения в 1.37М пикселей
- достигнутая четкость 1000TVL
- нет смазанного изображения при движении
- увеличено соотношение сигнал/шум +13dB
- самый низкий показатель случайных шумов благодаря использованию сенсора от Sony
- очень стабильная и длительная работоспособность

Настройки OSD меню

Управление OSD меню осуществляется с помощью джойстика находящегося на видеокабеле или на корпусе видеокамеры. Также управление меню можно осуществлять с помощью UTC джойстика (приобретается отдельно).



Нажмите кнопку ВВОД для доступа в основное меню, используйте эту кнопку для входа в меню или для выбора пункта меню.



Используйте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ для перемещения по пунктам меню.



Используйте кнопки ВЛЕВО и ВПРАВО для горизонтального перемещения между разделами меню.

Основное меню

Изображение	◆ ◀└
День/Ночь	◆ Внешнее
Зона маски	◆ ◀└
Детекция движ.	◆ ◀└
Видео стандарт	PAL
Язык	◆ Русский
Сброс настроек	◆ ◀└
Версия ПО	
Сохранение и Выход	◆
Выход	◆

Внимание:

Подменю доступны, если есть символ "◀└", вы можете войти в подменю, нажав кнопку ВВОД

■ Изображение

■ 3D-NR (3-х мерное шумоподавление)

Включите или выключите режим шумоподавления (для некоторых моделей также доступен автоматический режим или ручная настройка значения).

■ Диафрагма (для моделей с автоматической диафрагмой)

Установите автоматический или ручной режим управления диафрагмой.

■ Настройки экспозиции

Установите режим экспозиции:

По центру

Центрально взвешенная

Засветка заднего фона

Фронтальная засветка

Выборочное увеличение значения экспозиции

Интеллектуальная

Общая

■ Баланс белого

Установите режим баланса белого:

AWB-PRO (алгоритм работы “Серый мир”)

AWB-TEMPORA (расширенный алгоритм работы “Серый мир”)

AWB-AI (ускоренное изменение цветовой температуры)

AWB-GW (стабильный режим)

AWB-CCT (интеллектуальный анализ цветовой температуры)

■ Качество изображения

■ Резкость

Детализация

Авто

Ручная настройка (0-15)

Края изображения

Авто

Ручная настройка (0-15)

■ Контрастность

Авто

Ручная настройка (0-255)

■ Насыщенность

Авто

Ручная настройка (0-15)

■ Возврат (Выход в предыдущее меню)

■ Зеркало

Включите или выключите режим зеркального отображения изображения

■ **Переворот**

Включите или выключите режим вертикального переворота изображения

■ **Яркость**

Отрегулируйте яркость изображения (0-250).

■ **Цифровое увеличение**

Шаг приближения :100/90/80/70/60/50

■ **Возврат (Выход в предыдущее меню)**

■ **День/Ночь**

Выберите режим

Внешнее(по датчику освещен.)рекомендуемое

Цвет

Ч/б

Авто

■ **Зоны маскировки**

Выберите цвет (9 цветов) и область маски (8 областей регулируемого размера).

■ **Детекция движения**

Выберите цвет (9 цветов), чувствительность и область детектора движения (Доступно 4 области регулируемого размера)

■ **Стандарт видео**

Выберите видео стандарт PAL или NTSC

■ **Язык**

Выберите язык OSD меню (Доступны Английский, Русский и Китайский)

■ **Сброс настроек**

Выберите для возврата к заводским установкам.

■ **Версия ПО (Версия программного обеспечения)**

■ **Сохранение и Выход**

Выход из меню с сохранением изменений в настройках

■ **Выход**

Выход из меню без сохранения изменений в настройках

