

Паспорт на AHD-видеокамеры EL 4в1

Руководство по настройке экранного меню

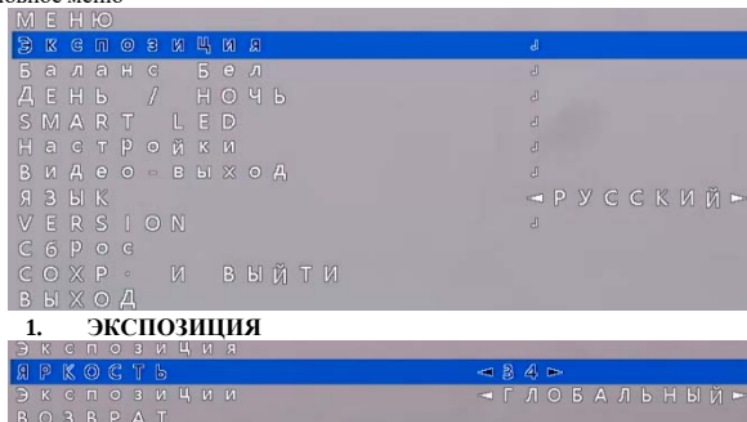
Нажмите кнопку "Меню" (центр джойстика) для входа в главное меню. Нажмите "вверх" или "вниз" меню выбора, нажмите "влево" или "вправо" чтобы установить соответствующую функцию. Чтобы войти в подменю нажмите "Меню" еще раз.

<ПРИМЕЧАНИЕ>

Функции и интерфейс меню может отличаться в зависимости от модели камеры.

Функции меню

Основное меню



ЯРКОСТЬ

Отрегулируйте яркость экрана, когда вокруг слишком ярко или темно. Настройка в диапазоне: 0 ~ 100

РЕЖИМ

- **ГЛОБАЛЬНО** - (автоматические настройки экспозиции)
- **ЦЕНТРАЛЬНО** - (центральная экспозиция)
- **BLC (0-7)** - (компенсация задней засветки)

Компенсация задней засветки позволяет распознать нужную область (объект) на экране и увидеть пространство (объект) более четко при наличии подсветки позади объекта.

- **FLC** (подавление мерцаний): когда на экране наблюдается мерцание из-за дисбаланса между освещением и частотой, выбирайте режим FLC

2. БАЛАНС БЕЛОГО

БАЛАНС БЕЛОГО
РЕЖИМ
ВОЗВРАТ

◀ A T W ▶

РЕЖИМ

- GRAY WORLD

- ATW - (автоматическое слежение за балансом белого) Данная функция автоматически отслеживает баланс белого, который изменяется в зависимости от изменения освещения

- РУЧНОЙ Уровень красного (0-63) Уровень синего (0-63)

3. ДЕНЬ / НОЧЬ

ДЕНЬ / НОЧЬ
РЕЖИМ
ВОЗВРАТ

◀ ЦВЕТНОЙ ▶

РЕЖИМ

- ЦВЕТНОЙ - изображение всегда отображается в цвете

- Ч / Б - изображение всегда черно-белое

4. SMART LED

SMART LED
РЕЖИМ
ЗНАЧЕНИЕ
ВОЗВРАТ

◀ А В Т О ▶

◀ 0 ▶

РЕЖИМ

Авто - автоматическая настройка яркости подсветки

Ручной (1-10) – ручная установка яркости подсветки

Значение – минимальный уровень яркости подсветки

5. НАСТРОЙКИ

НАСТРОЙКА ИЗОБР.
КОНТРАСТ
ЧЕТКОСТЬ
НАСЫЩЕННОСТЬ
ФИЛЬТР 3DNR
ФИЛЬТР 2DNR
DWDR
ВОЗВРАТ

◀ А В Т О ▶

◀ А В Т О ▶

◀ А В Т О ▶

◀ А В Т О ▶

◀ ЗАКРЫТЬ ▶

КОНТРАСТ

- Авто

- Вручную (0-20)

- ЧЕТКОСТЬ (резкость)

- Авто

- Вручную (0-20)

НАСЫЩЕННОСТЬ

- Авто
- Вручную (0-20)

ФИЛЬТР 3DNR - устраняет шумы изображения в условиях низкой освещенности, значительно сокращая эффект размытия движущихся объектов

- Авто
- Вручную (0-20)

ФИЛЬТР 2DNR - устраняет шумы изображения в условиях низкой освещенности, сохраняя резкость

- Авто
- Вручную (0-20)

DWDR - (цифровое увеличение динамического диапазона)

Если на экране существуют низкие и высокие диапазоны яркости одновременно, D-WDR позволяет делать область низкой освещенности ярче, а область высокой освещенности темнее, чтобы оптимизировать резкость

6. ВИДЕО



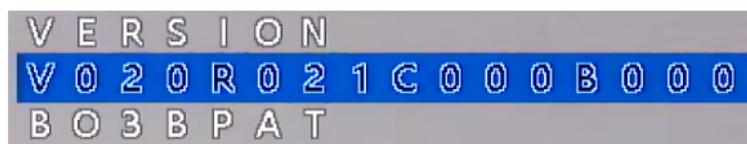
ВИДЕО HD КАЧЕСТВА – выбор режима работы камеры

- TVI (1080p30–NTSC, 1080p25–PAL, 720p30–NTSC, 720p25–PAL)
- AHD (1080p30–NTSC, 1080p25–PAL, 720p30–NTSC, 720p25–PAL)
- CVI (1080p30–NTSC, 1080p25–PAL, 720p30–NTSC, 720p25–PAL)
- CVBC (NTSC, PAL)

7. ЯЗЫК

- Русский
- Английский
- И т.д.

8. ВЕРСИЯ



9. СБРОС - возврат всех настроек меню в исходное состояние
10. СОХР. И ВЫЙТИ - сохранить настройки и закрыть из меню
11. ВЫХОД - закрыть меню

Гарантия

Срок гарантии на оборудование составляет 24 месяца.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:

- 1.** Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.д.);
- 2.** Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.д.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
- 3.** Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
- 4.** Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.д.;
- 5.** Наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети, отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;
- 6.** Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.д.

Дата продажи