

Паспорт на AHD-видеокамеры Optimus 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



1. ЭКСПОЗИЦИЯ



ЯРКОСТЬ

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

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 полсветки позали объекта



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

2. БАЛАНС БЕЛОГО



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



РЕЖИМ

- ЦВЕТНОЙ изображение всегда отображается в цвете
- Ч / Б изображение всегда черно-белое

4. SMART LED



РЕЖИМ

Авто - автоматическая настройка яркости подсветки Ручной (1-10) – ручная установка яркости подсветки Значение – минимальный уровень яркости подсветки

5. НАСТРОЙКИ



КОНТРАСТ

- ARTO
- 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)
- ` '

ЯЗЫК

- Русский
- Английский
- И т.л.
- _

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 Optimus составляет 37 месяцев.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:

- Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перетрев и т.д.);
- 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;
- Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.д.;
- 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	11	
	/ [[1
	11 1	14.]