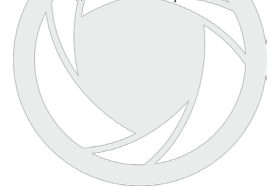


Паспорт на AHD-видеокамеры Optimus.

Режимы работы камер 4 в 1.

Дополнительный способ изменения режима работы – в меню перейдите в раздел видео, установите курсор на пункт HD и с помощью джойстика влево/вправо выберите нужный режим: AHD – AHD выход, CVI - CVI выход, TVI – TVI выход, CVBS







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 меню экспоэнция баланс белого день / ночь изображение видео языц версия серос сохр: и выйти выход

```
ЭКСПОЗИЦИЯ
ЯРКОСТЬ +31+
РВЖЯМ < РЯОВАЛЬНО≻
НАЗАД
```

• 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



- РЕЖИМ
- CEPOE
- СЛЕДЯЩИЙ (автоматическое слежение за балансом белого)

Данная функция автоматически отслеживает баланс белого, который изменяется в зависимости от изменения освещения

- **ВРУЧНУЮ** Уровень красного (0-63) Уровень синего (0-63)

3. ДЕНЬ / НОЧЬ



- РЕЖИМ
- ЦВЕТНОЙ Изображение всегда отображается в цвете.
 - Ч / Б Изображение всегда черно-белое.



- **ВНЕШНИЙ** Функция ДЕНЬ / НОЧЬ определяется работой фотоэлемента на данном устройстве.
- АВТО (автоматическое переключение день/ночь)
 В режиме АUТО происходит автоматическое переключение на цветное изображение днем и ч/б изображение в ночное время.
 - SMART ИК (Вкл/Выкл) автоматическая настройка яркости инфракрасной подсветки

4. ИЗОБРАЖЕНИЕ



- KOHTPACT
- Авто
- Вручную (0-20)
- ЧЕТКОСТЬ (резкость)
- Авто
- Вручную (0-20)
- насышенность
- 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.

5. ВИДЕО



- HD
- 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)

6. ЯЗЫК

- Русский
- Английский
- Китайский

7. ВЕРСИЯ





- **8.** СБРОС возврат всех настроек меню в исходное состояние.
- 9. **СОХР. И ВЫЙТИ** сохраняет настройки и закрывает из меню
- 10. ВЫХОД закрывает меню

Управление камерой на примере AHD-H042.1(2.8-12) V2

/ <u>-</u> · -
Для управления объективом используйте регуляторы на корпусе видеокамеры.
Фокус + , Фокус –
увеличение(зум+), отдаление(зум-).



Гарантия

Срок гарантии на оборудование Optimus составляет 37 месяпев.

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, перегрев 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;
- 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;
- Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.д.

Дата продажи	