



**Руководство пользователя  
по управлению экранным меню**

**OPTIMUS AHD-H022.1(2.8-12)**



## Спецификация

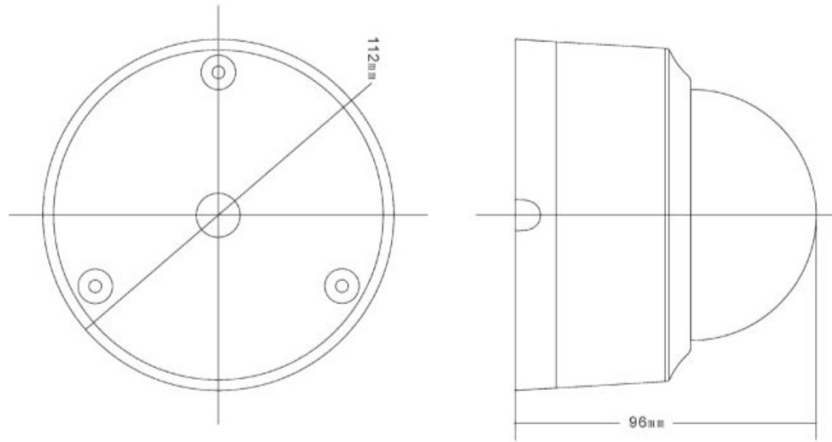
- 1/2.8" SONY Exmor 2,1 Мп
- 2D, 3D DNR, D-WDR
- Автоматический баланс белого
- Автоматическое усиление
- Режим день/ночь
- Детекция по движению
- Зеркало
- Напряжение питания DC12V



### Технические характеристики

| Модель                         | АНД-Н022.1(2.8-12)                   |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Чувствительный элемент         | 1/2.8" 2,1 Мп Sony Exmor CMOS IMX222 |
| Разрешение                     | 1920x1080 (1080P)                    |
| Объектив                       | Варифокальный 2.8~12 мм              |
| Чувствительность               | 0,01Лк (0Лк при вкл. ИК подсветке)   |
| Баланс белого                  | Авто                                 |
| DNR                            | 2D, 3D                               |
| D-WDR                          | Выкл./Вкл.                           |
| Антитуман                      | Выкл./Вкл.                           |
| Электронный затвор, скорость   | Авто, в ручную 1/50-1/10,000 сек     |
| Экранное меню                  | Управление с помощью джойстика       |
| Компенсация встречной засветки | Выкл./BLC/HSBLC                      |
| Приватные зоны                 | Выкл./Вкл. (4 зоны)                  |
| Режим день/ночь                | Авто                                 |
| ИК-подсветка                   | 24 ИК-диода (до 18м)                 |
| Рабочая температура            | От -10°C до +50°C                    |
| Питание                        | DC12V±10%                            |
| Потребляемая мощность          | 400 мА                               |
| Система видеосигнала           | NTSC/PAL                             |
| Видеовыход                     | АНД                                  |
| AGC                            | Авто                                 |
| Размеры                        | 112 x 96 мм                          |
| Масса                          | 270 гр                               |
| Цвет                           | Белый                                |

### Размеры



## 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.

### Функции меню

Основное меню

#### LENS - ОБЪЕКТИВ

MANUAL (ручной режим)

Ручной режим контролирует количество света с помощью электронного затвора и подходит для использования объектива с фиксированной диафрагмой.

DC (автоматический режим)

В режиме DC диафрагма объектива автоматически настраивается в зависимости от яркости объекта.

| MAIN MENU   |            |
|-------------|------------|
| ▶ 1.LENS    | MANUAL     |
| 2.ESPOSURE  | ↓          |
| 3.BACKLIGHT | OFF        |
| 4.WHITE BAL | ATW        |
| 5.DAY&NIGHT | EXT        |
| 6.NR        | ↓          |
| 7.SPECIAL   | ↓          |
| 8.ADJUST    | ↓          |
| 9.EXIT      | SAVE&END ↙ |

#### Exposure - Экспозиция

- SHUTTER (затвор)

Варианты: AUTO, FLK и 1/25 ~ x30.

- AUTO: скорость затвора регулируется автоматически.

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

- SENS-UP (повышение чувствительности): 1/25~x30, настройка сохраняется постоянно.

- AGC (APY)

По мере нарастания усиления экран становится ярче, а уровень шума возрастает. Автоматическая регулировка усиления: 0 ~ 15.

- SENS-UP (повышение чувствительности)

Низкая светочувствительность значительно повышается в режиме SENS-UP.

- OFF: SENS-UP выключается.

- AUTO: x2~x30.

- BRIGHTNESS (яркость)

Отрегулируйте яркость экрана, когда вокруг слишком ярко или темно.

Настройка в диапазоне: 0 ~ 100.

- D-WDR (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.

- OFF: D-WDR выключается.

- ON: можно настроить режим D-WDR от 0 до 8.

- AUTO: оптимизированный уровень D-WDR работает автоматически.

DEFOG (анти туман)

Данное устройство автоматически определяет плотность запотевания стекла и отображает четкое изображение, несмотря на смог, туман или общую плохую видимость.

- OFF: функция выключена.

- AUTO: настраиваются Position (расположение) и Size (размер), градация: 0~2.

- DEFAULT: возвращает все функции DEFOG в исходное состояние.

- RETURN (возврат)

| EXPOSSURE    |       |
|--------------|-------|
| ▶ 1.SHUTTER  | AUTO  |
| 2.AGC        | 14    |
| 3.SENS-UP    | OFF   |
| 4.BRIGHTNESS | 42    |
| 5.D-WDR      | ON ↙  |
| 6.DEFOG      | OFF   |
| 7.RETURN     | RET ↙ |

#### BACKLIGHT (компенсация задней засветки)

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

- OFF (выкл.)

В режиме OFF компенсация задней засветки не работает.

- BLC (компенсация задней засветки)

- LEVEL: варианты: HIGH (выс.), MIDDLE (средн.) и LOW (низк.).

- AREA: можно установить нужную область.

- DEFAULT: возвращает все функции BLC в исходное состояние.

- RETURN (возврат)

HSBLC (подавление ярких источников света при включении компенсации задней засветки). Технология компенсации света для коррекции изображения при неравномерной засветке применяется в гараже или на заправке.

- SELECT: выбирается область от 1 до 4.

- DISPLAY: режим отображения может включаться и выключаться.

- BLACK MASK (черная маска): может включаться и выключаться.

- **LEVEL**: уровень HSBLС: 0~100.
- **MODE**: варианты: ALLDAY (постоянно) и NIGHT (ночь). AСG LEVEL (уровень АРУ): 0~255 в режиме NIGHT.
- **DEFAULT**: возвращает все функции в HSBLС в исходное состояние.
- **RETURN** (возврат)

#### **WHITE BAL** (баланс белого света)

Варианты: АТW, АWС, INDOOR, OUTDOOR, MANUAL, АWВ; настройка по умолчанию: АТW.

-**АТW** (автоматическое слежение за балансом белого)

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

-**АWС** (автоматическое управление балансом белого)

Функция позволяет автоматически корректировать баланс белого при изменении освещения.

Направьте камеру на лист белой бумаги и произведите настройку в меню. Если условия изменятся, проведите новую настройку.

#### **<ПРИМЕЧАНИЕ>**

Если цветовая температура среды окружающей объект находится вне пределов диапазона регулирования (например, чистое небо или закат солнца), используйте режим АWС.

#### **INDOOR** (в помещении)

Этот режим настраивает баланс белого для оптимизации в помещении.

- **OUTDOOR** (вне помещения)

Этот режим настраивает баланс белого для оптимизации вне помещения.

- **MANUAL** (ручной режим)

Баланс белого регулируется путем увеличения или уменьшения значения вручную.

- **BLUE**: усиление синего: 0 ~ 100.

- **RED**: усиление красного: 0 ~ 100.

- **RETURN** (возврат)

- **АWВ** (автоматический баланс белого)

Этот режим может использоваться в диапазоне цветовых температур 2500°K~ 9500°K, он регулирует значения усиления и оттенка красного, зеленого и синего.

#### **DAY&NIGHT** (день/ночь)

##### **COLOR** (цвет)

Изображение всегда отображается в цвете.

##### **В/В** (Ч/Б)

Изображение всегда черно-белое.

- **D&N EXT** (внешнее управление режима день/ночь)

Функция DAY&NIGHT определяется работой фотоэлемента на данном устройстве.

· D ->N(DELAY): переключение уровня задержки на ч/б из цветового режима (диапазон: 0~60).

· N ->D(DELAY): переключение уровня задержки из цветового режима на ч/б (диапазон: 0~60).

· **RETURN** (возврат)

- **D&N AUTO** (автоматическое переключение день/ночь)

В режиме AUTO происходит автоматическое переключение на цветное изображение днем и ч/б изображение в ночное время.

· D ->N(AGC): переключение уровня освещенности на ч/б с цветного ( 0~255)

· D ->N(DELAY): переключение уровня задержки на ч/б с цветного (0~60).

· N ->D(AGC) : переключение уровня освещенности на цветной с ч/б (0~255).

· N ->D(DELAY) : переключение уровня задержки на цветной с ч/б (0~60).

· **RETURN** (возврат)

| D&N EXT         |       |
|-----------------|-------|
| ▶ 1. D→N(DELAY) | 3     |
| 2. N→D(DELAY)   | 5     |
| 3. RETURN       | RET ↩ |

#### **NR** (подавление шумов)

##### **-2DNR**

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

- Варианты: HIGH (высок.), MIDDLE (средн.), LOW (низк.), OFF (выкл.); настройка по умолчанию: MIDDLE.

##### **-3DNR**

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

- Варианты: HIGH (высок.), MIDDLE (средн.), LOW (низк.), OFF (выкл.); настройка по умолчанию: MIDDLE.

**RETURN** (возврат)

| NR        |        |
|-----------|--------|
| ▶ 1. 2DNR | MIDDLE |
| 2. 3DNR   | MIDDLE |
| 3. RETURN | RET ↩  |

**SPECIAL** (специальные настройки)

- **CAM TITLE** (название камеры)
- **OFF**: CAM TITLE выключается; настройка по умолчанию: OFF
- **ON**: задать CAM TITLE до 15 букв для идентификации устройства.
- **D-EFFECT** (эффект постобработки)
- **FREEZE** (стоп-кадр) · **OFF**: FREEZE выключается; настройка по умолчанию: OFF.
- **ON** : используйте эту функцию, чтобы сделать снимок.
- **MIRROR** (зеркало)
- **OFF**: зеркало выключается; настройка по умолчанию: OFF.
- **MIRROR**: отразить изображение по горизонтали.
- **V-FLIP**: отразить изображение по вертикали.
- **ROTATE**: отразить изображение по вертикали и по горизонтали.
- **NEG. IMAGE** (негативное изображение)
- **OFF**: NEG. IMAGE выключается; настройка по умолчанию: OFF.
- **ON**: изображение становится негативным.
- **RETURN** (возврат)
- **MOTION** (движение)
- **OFF**: MOTION выключается; настройка по умолчанию: OFF.
- **ON** (вкл.)
- **SELECT** : выбирается до 4 областей.
- **DISPLAY**: MOTION (движение) отображается на экране в случае его включения (ON). Значение по умолчанию: ON.
- **SENSITIVITY** (чувствительность): 0~100; значение по умолчанию: 64.
- **COLOR** (цвет): цвет на дисплее: зеленый, синий, белый и красный.
- **TRANS** (прозрачность): 1.00, 0.75, 0.5, 0.25
- **ALARM** (тревога)
- VIEW TYPE (тип просмотра): ALL (план и мозаика), OFF, BLOCK (мозаика),  
OUTLINE (план); значение по умолчанию: ALL.
- OSD VIEW (вид экранного меню): ON (вкл.) или OFF (выкл.); значение по  
умолчанию: ON.
- ALARM OUT (выход тревоги): ON или OFF; значение по умолчанию: ON.
- ALARM SIG. (сигнал тревоги): HIGH (громкий) или LOW (тихий); значение по  
умолчанию: LOW.
- TIME (время): 0~15; значение по умолчанию: 3.

| SPECIAL        |       |
|----------------|-------|
| ▶ 1. CAM TITLE | OFF   |
| 2. D-EFFECT    | ↙     |
| 3. MOTION      | OFF   |
| 4. PRIVACY     | OFF   |
| 5. LANGUAGE    | ENG ↙ |
| 6. DEFECT      | OFF   |
| 7. RS485       | OFF   |
| 8. RETURN      | RET ↙ |

**<ПРИМЕЧАНИЕ>**

Данное устройство не поддерживает MOTION TRIGGER (запуск по движению), поэтому для онлайн просмотра и записи используются только VIEW TYPE (тип просмотра) и OSD VIEW (вид экранного меню).

- **DEFAULT**: возвращает все функции в исходное состояние.
- **RETURN** (возврат)
- **PRIVACY** (маска)
- **OFF**: PRIVACY выключается; настройка по умолчанию: OFF.
- **ON** (вкл.)
- **SELECT**: можно выбрать до 4 областей.
- **DISPLAY**: PRIVACY (маска) отображается в COLOR (цвет), OFF (выкл.), MOSAIC (мозаика), INV (Inverse) (инверсия) на экране.
- **COLOR**: цвет на дисплее: белый, черный, красный, синий, желтый, зеленый, голубой.
- **TRANS**. (прозрачность): 0.25~1.00.
- **DEFAULT**: возвращает все функции исходное состояние.
- **RETURN** (возврат)
- **LANGUAGE** (язык)
- ENG/CHN1, 2/GER/FRA/ITA/SPA/POL/RUS/POR/NED/TUR (английский / китайский  
1,2/ немецкий / французский / итальянский / испанский / польский / русский /  
португальский / голландский / турецкий)
- Значение по умолчанию: английский.
- **DEFECT** (дефект)
- **LIVE DPC** (компенсация битых пикселей)
- **OFF**: выкл. LIVE DPC.
- **ON**: битые пиксели компенсируются автоматически; по умолчанию: ON.
- AGC LEVEL (уровень APY): чем выше уровень APY, тем выше обнаружение  
мертвых пикселей. Варианты: 0 ~ 255.
- LEVEL (уровень): 0~100.
- **WHITE DPC** (компенсация битых пикселей белого пятна)
- **OFF**: выкл. WHITE DPC.

- ON: белые пятна компенсируются вручную.
- POS/SIZE: настройка положения и размера.
- START: включить WHITE DPC.
- DPC VIEW (просмотр компенсации битых пикселей): ON или OFF.
- LEVEL (уровень компенсации белого пятна): 0~60.
- ACG (APU): чем выше уровень APU, тем выше обнаружение битых пикселей. Варианты настройки: 0~14.
- SENS-UP (увеличение чувствительности): x2 ~ x30.

Режим увеличение чувствительности настраивается только с помощью меню WHITE DPC и помогает обнаружить больше белых пятен.

- RETURN (возврат)
- **BLACK DPC** (компенсация битых пикселей черного пятна)
- OFF: BLACK DPC выключается; настройка по умолчанию: OFF.
- ON : черные пятна компенсируются вручную.
- POS/SIZE: настройка положения и размера.
- START: включить BLACK DPC.
- DPC VIEW (просмотр компенсации битых пикселей): ON или OFF.
- LEVEL : (уровень компенсации черного пятна): 0~255.

- RETURN (возврат)
- **RS485**
- **CAM ID** (ID камеры): 0~255; значение по умолчанию: 1.
- **ID DISPLAY**: CAM ID отображается на экране; настройка по умолчанию: OFF.
- **BAUDRATE** (скорость передачи данных): 38400, 19200, 9600, 4800, 2400 ; настройка по умолчанию: 38400.
- RETURN (возврат)

#### <ПРИМЕЧАНИЕ>

Это устройство не поддерживает интерфейс RS485, поэтому RS-485 не работает, даже при наличии настроек меню.

**ADJUST** (настройка)

-**SHARPNESS** (резкость)

Значение по умолчанию: AUTO.

- **AUTO**

Резкость выбирается автоматически в соответствии с номинальным уровнем в выбранном диапазоне APU.

- **LEVEL** (уровень): 0~10.
- **START AGC** (запуск APU): 0~255.
- **END AGC** (конечная APU): 0~255.
- **RETURN** (возврат)
- **OFF**: функция SHARPNESS выключается.

**MONITOR** (монитор)

Значение по умолчанию LCD.

- **LCD**

· **GAMMA** (гамма)

USER: Пользователь может настроить значение GAMMA в соответствии с условиями установки. Варианты: 0.45~1.00; AUTO: 0.5~0.55. Значение по умолчанию AUTO.

- **BLUE GAIN** (усиление синего): 0~100; значение по умолчанию: 65.
- **RED GAIN** (усиление красного): 0~100; значение по умолчанию: 59.
- **RETURN** (возврат)

| ADJUST        |        |
|---------------|--------|
| ▶ 1.SHARPNESS | AUTO ← |
| 2.MONITOR     | LCD ←  |
| 3.LSC         | OFF    |
| 4.VIDEO OUT   | PAL    |
| 5.RETURN      | RET ←  |

#### <ПРИМЕЧАНИЕ>

Если существует меню уровня черного, пользователь может настроить уровень черного в диапазоне: 0 ~ 60 (по умолчанию = 0), но такая настройка не рекомендуется, поскольку она повлияет на все остальные настройки цвета.

- **CRT** (катодно-лучевая трубка)
- **BLACK LEVEL** (уровень черного): 0~60.
- **BLUE GAIN** (уровень синего): 0~100.
- **RED GAIN** (уровень красного): 0~100.
- **RETURN** (возврат)
- **LSC** (компенсация затенения объектива)  
Значение по умолчанию OFF.
- **OFF**: LSC выключается.
- **ON**: компенсация затенения объектива.
- **VIDEO. OUT** (видеовыход)
- **NTSC**
- **PAL**  
Выбирается режим NTSC или PAL.
- RETURN** (возврат)

**EXIT** (выход)

- SAVE&END** (сохранение и завершение) сохранение настроек меню каждой категории, после чего меню исчезает.
- RESET** (сброс) возврат всех настроек меню в исходное состояние.
- NOT SAVE** (не сохранять) настройки меню не требуют сохранения.

