



**Руководство пользователя  
по управлению экранным меню**

**OPTIMUS AHD-M011.0(6-22)**



## Спецификация

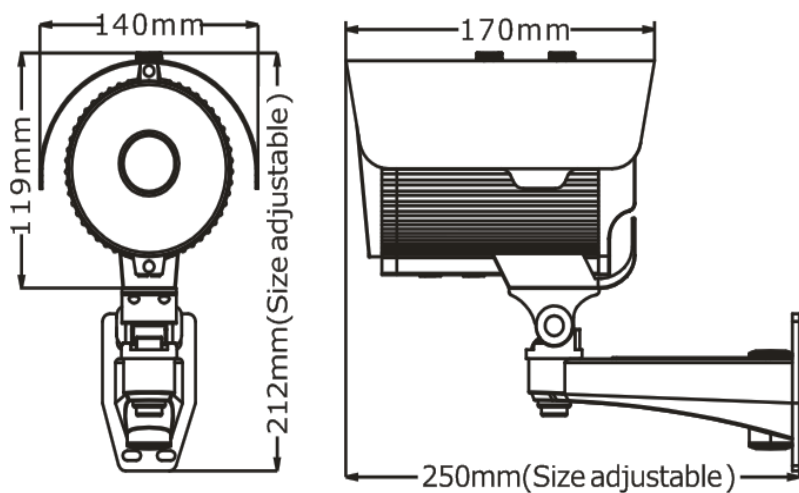
- 1/4" CMOS Aptina 1.2 МП
- Разрешение 720P
- 2D, 3D DNR, D-WDR
- Автоматическое усиление
- Авторежим день/ночь
- Антивандальный корпус, класс IP66



### Технические характеристики

| Модель                       | Optimus AHD-M011.0(6-22)            |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Чувствительный элемент       | 1/4" CMOS Aptina 1.2МП              |
| Разрешение                   | 1280x720 (720P)                     |
| Объектив                     | Варифокальный 6~22 мм               |
| Количество пикселей          | 1280(H) * 960(V)                    |
| Чувствительность             | 0,01Лк (0 Лк при вкл. ИК подсветке) |
| Баланс белого                | Авто                                |
| DNR                          | 2D, 3D                              |
| D-WDR                        | Выкл./Вкл.                          |
| Антитуман                    | Выкл./Вкл.                          |
| Электронный затвор, скорость | PAL:1/50-1/10,000 сек               |
| Экранное меню                | Управление с помощью джойстика      |
| Режим день/ночь              | Авто                                |
| ИК-подсветка                 | 36 ИК-диодов (дальность до 50м)     |
| Рабочая температура          | От -45°C до +50°C                   |
| Питание                      | DC12V±10%                           |
| Потребляемая мощность        | 500 мА                              |
| Система видеосигнала         | NTSC/PAL                            |
| Видеовыход                   | AHD                                 |
| AGC                          | Авто                                |
| Масса                        | 1020 гр                             |
| Размеры                      | 250 x 140 x 212 мм                  |
| 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.

### 1.1 Функции меню

Основное меню

| MAIN MENU   |            |
|-------------|------------|
| ► 1.LENS    | MANUAL     |
| 2.EXPOSURE  | ←          |
| 3.BACKLIGHT | OFF        |
| 4.WHITE BAL | ATW        |
| 5.DAY&NIGHT | EXT        |
| 6.NR        | ←          |
| 7.SPECIAL   | ←          |
| 8.ADJUST    | ←          |
| 9.EXIT      | SAVE&END ↵ |

#### 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.

**Exposure** - Экспозиция

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

#### 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, выберите 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)

### **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 (низ.).

- **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 HSBLC: 0~100.

- **MODE**: варианты: ALLDAY (постоянно) и NIGHT (ночь). ACG LEVEL (уровень АРУ): 0~255 в режиме NIGHT.

- **DEFAULT**: возвращает все функции в HSBLC в исходное состояние.

- **RETURN** (возврат)

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

Варианты: ATW, AWC, INDOOR, OUTDOOR, MANUAL, AWB; настройка по умолчанию: ATW.

**ATW** (автоматическое слежение за балансом белого)

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

**AWC** (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 AWC.

### **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)

### **AWB** (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.

#### **B/W** (Ч/Б)

Изображение всегда черно-белое.

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

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

Функция DAY&NIGHT определяется работой фотозлемента 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)

| NR        |        |
|-----------|--------|
| ► 1. 2DNR | MIDDLE |
| 2. 3DNR   | MIDDLE |
| 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)

| 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 ↩ |

**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.

### <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 (APY): чем выше уровень APY, 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.

## RETURN (возврат)

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

## ADJUST (настройка)

### SHARPNESS (резкость)

Значение по умолчанию: AUTO.

#### - AUTO

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

· **LEVEL** (уровень): 0~10.

· **START AGC** (запуск АРУ): 0~255.

· **END AGC** (конечная АРУ): 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)

## <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.