



Руководство пользователя по управлению экранным меню

OPTIMUS AHD-M011.0(6-22)



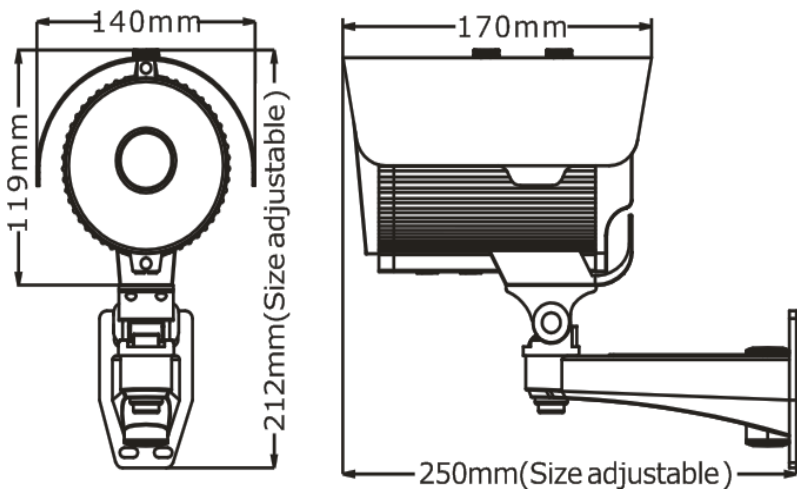
Спецификация

- 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	Вариофокальный 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 (АРУ)

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**: настраивается 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 (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 HSLBC: 0~100.

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

- **DEFAULT**: возвращает все функции в HSLBC 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 измениются, 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 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)

NR	
► 1. 2DNR	MIDDLE
2. 3DNR	MIDDLE
3. RETURN	RET ↵

NR (подавление шумов)

2DNR

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

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

3DNR

3DNR устраниет 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 АРУ): чем выше уровень АРУ, 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 (АРУ): чем выше уровень АРУ, 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.