

ЭКРАННОЕ МЕНЮ.

- 1) **LENS** – управление АРД. Для объектива с ручной диафрагмой устанавливается MANUAL.
2) **SHUTTER** – управление затвором камеры
AUTO - автоматический режим, яркость изображения (от 0 до 255)
MANUAL – вручную устанавливается скорость затвора от 1/50 до 1/100000 сек (0 – 255 по шкале)
FIXED - выбор фиксированной скорости от 1/50 до 1/100000 сек
FLK - антибликовый режим, скорость 1/120 сек
3) **BLC** – управление компенсацией задней засветки
ON – включение, выбор чувствительности от 0 до 63 и выбор секции.
ALL CLEAR – деактивировать все секции
ALL SET - активировать все секции
RETURN – вернуться к режиму выбора секций
EXIT – подтверждение выбора активных секций и возврат к основному меню
4) **AGC** – управление автоматической регулировкой усиления сигнала
ON – включение, выбор уровня АРУ от 0 до 40 dB (0-255 по шкале).
5) **WHITE BAL** – установка режима баланса белого
AWB - предустановленные режимы: Mode1, 2, 3, 4
AWB Manual - ручной режим выбора баланса белого
ATW - автоматическая настройка баланса белого (трассировка)
6) **FUNCTION** – подменю с рядом дополнительных настроек
KAMERA ID - имя камеры до 12 символов. POSITION положение имени на экране.
MIRROR - зеркальное отображение
DAY NIGHT - режим день/ночь
B/W – ч/б режим
COLOR – цветной режим
AUTO – автоматический режим (DELAY - задержка между переключением цветного в ч/б режим; START LEVEL - мин освещенность, для переключения цвет в ч/б; END LEVEL - макс освещенность, для переключения ч/б в цвет)
MOTION – детектор движения. (MOTION TH – чувствительность; AREA – выбор активных секций для детектора: ALL CLEAR – деактивировать все секции, ALL SET - активировать все секции, RETURN – вернуться к выбору секций, EXIT – подтверждение выбора и возврат к меню; MOTION TRACE – трассировка движущихся объектов белым маркером)
PRIVACY – маскирование областей
GAMMA – гамма-коррекция изображения от 0,05 до 1
LANGUAGE – выбор языка экранного меню
RESET сброс к настройкам по умолчанию
7) **ADJUST** – настройка параметров изображения
CONTRAST - контрастность 0-255
SHARPNESS - резкость от 0 до 31
CB_GAIN, CR_GAIN - коррекция тона по синему и красному каналам
8) **EXIT** - выход из экранного меню

KAMERON

Цветная уличная видеокамера высокого разрешения с варифокальным объективом и инфракрасной подсветкой

Модель: KMC-W575R60



ПАСПОРТ

Kameron Electronic Co., Ltd

ЭКРАННОЕ МЕНЮ.

- 1) **LENS** – управление АРД. Для объектива с ручной диафрагмой устанавливается MANUAL.
2) **SHUTTER** – управление затвором камеры
AUTO - автоматический режим, яркость изображения (от 0 до 255)
MANUAL – вручную устанавливается скорость затвора от 1/50 до 1/100000 сек (0 – 255 по шкале)
FIXED - выбор фиксированной скорости от 1/50 до 1/100000 сек
FLK - антибликовый режим, скорость 1/120 сек
3) **BLC** – управление компенсацией задней засветки
ON – включение, выбор чувствительности от 0 до 63 и выбор секции.
ALL CLEAR – деактивировать все секции
ALL SET - активировать все секции
RETURN – вернуться к режиму выбора секций
EXIT – подтверждение выбора активных секций и возврат к основному меню
4) **AGC** – управление автоматической регулировкой усиления сигнала
ON – включение, выбор уровня АРУ от 0 до 40 dB (0-255 по шкале).
5) **WHITE BAL** – установка режима баланса белого
AWB - предустановленные режимы: Mode1, 2, 3, 4
AWB Manual - ручной режим выбора баланса белого
ATW - автоматическая настройка баланса белого (трассировка)
6) **FUNCTION** – подменю с рядом дополнительных настроек
KAMERA ID - имя камеры до 12 символов. POSITION положение имени на экране.
MIRROR - зеркальное отображение
DAY NIGHT - режим день/ночь
B/W – ч/б режим
COLOR – цветной режим
AUTO – автоматический режим (DELAY - задержка между переключением цветного в ч/б режим; START LEVEL - мин освещенность, для переключения цвет в ч/б; END LEVEL - макс освещенность, для переключения ч/б в цвет)
MOTION – детектор движения. (MOTION TH – чувствительность; AREA – выбор активных секций для детектора: ALL CLEAR – деактивировать все секции, ALL SET - активировать все секции, RETURN – вернуться к выбору секций, EXIT – подтверждение выбора и возврат к меню; MOTION TRACE – трассировка движущихся объектов белым маркером)
PRIVACY – маскирование областей
GAMMA – гамма-коррекция изображения от 0,05 до 1
LANGUAGE – выбор языка экранного меню
RESET сброс к настройкам по умолчанию
7) **ADJUST** – настройка параметров изображения
CONTRAST - контрастность 0-255
SHARPNESS - резкость от 0 до 31
CB_GAIN, CR_GAIN - коррекция тона по синему и красному каналам
8) **EXIT** - выход из экранного меню

KAMERON

Цветная уличная видеокамера высокого разрешения с варифокальным объективом и инфракрасной подсветкой

Модель: KMC-W575R60



ПАСПОРТ

Kameron Electronic Co., Ltd

Технические характеристики

ПЗС-матрица	DSP-4 SONY Super HAD 1/3" 600 ТВЛ
Стандарт видео	PAL
Синхронизация	Внутренняя
Чувствительность	0,0001 Лк
Баланс белого (ББ)	Автоматический
Диапазон ББ	2200 ~ 10000 К
Регулировка усиления	Автоматическая
Отношение сигнал/шум	50 dB
Скорость электронного затвора	1/50 ~ 1/10000 сек
Видеывход	Композитный 1.0 В 75 Ом
Гамма коррекция	0,45
Объектив	5 ~ 50 мм APD
Диапазон ИК подсветки	60 м
Диапазон рабочих температур	-40 С ~ +50 С
Размеры	Длина 395 мм Ширина 145 мм Высота 245 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение переменного тока 24 В
Вес камеры	2600 гр

Особенности конструкции

- Влагозащита IP66
- OSD menu
- IR Cut фильтр
- Динамическое шумоподавление 3-DNR

Инструкция по установке

- Установите камеру на кронштейн
- Перед подключением питания убедитесь, что его напряжение составляет 24В
- Подключите кабели согласно схеме. Первым подключайте кабель видеосигнала. Проверьте полярность подключения в разъеме питания. Неправильное подключение кабелей, несоблюдение полярности и величины напряжения может привести к выходу камеры из строя.



- Не направляйте объектив камеры прямо на солнце или источник сильного света. Это может привести к повреждению ПЗС-матрицы
- Эксплуатируйте камеру только при указанном диапазоне рабочих температур

Технические характеристики

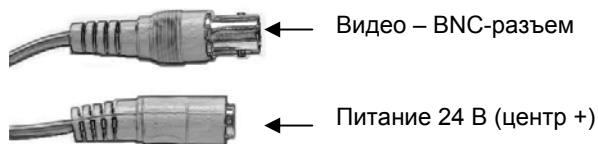
ПЗС-матрица	DSP-4 SONY Super HAD 1/3" 600 ТВЛ
Стандарт видео	PAL
Синхронизация	Внутренняя
Чувствительность	0,0001 Лк
Баланс белого (ББ)	Автоматический
Диапазон ББ	2200 ~ 10000 К
Регулировка усиления	Автоматическая
Отношение сигнал/шум	50 dB
Скорость электронного затвора	1/50 ~ 1/10000 сек
Видеывход	Композитный 1.0 В 75 Ом
Гамма коррекция	0,45
Объектив	5 ~ 50 мм APD
Диапазон ИК подсветки	60 м
Диапазон рабочих температур	-40 С ~ +50 С
Размеры	Длина 395 мм Ширина 145 мм Высота 245 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение переменного тока 24 В
Вес камеры	2600 гр

Особенности конструкции

- Влагозащита IP66
- OSD menu
- IR Cut фильтр
- Динамическое шумоподавление 3-DNR

Инструкция по установке

- Установите камеру на кронштейн
- Перед подключением питания убедитесь, что его напряжение составляет 24В
- Подключите кабели согласно схеме. Первым подключайте кабель видеосигнала. Проверьте полярность подключения в разъеме питания. Неправильное подключение кабелей, несоблюдение полярности и величины напряжения может привести к выходу камеры из строя.



- Не направляйте объектив камеры прямо на солнце или источник сильного света. Это может привести к повреждению ПЗС-матрицы
- Эксплуатируйте камеру только при указанном диапазоне рабочих температур