

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ

DGL-HN2-01V12IR

NEW GENERATION

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОКАМЕРЫ

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| BACK/ВЫХОД/ SAVE ALL | Возврат в предыдущее меню/Выход из меню/Сохранить изменения в настройках видеокамеры | | |
| ОБЪЕКТИВ | ВРУЧНУЮ | Ручная настройка объектива | |
| | АВТО | Выбор типа управления диафрагмой | |
| ЗАТВОР / AGC | ТИП: DC/VIDEO | Выбор режима работу диафрагмы | |
| | РЕЖИМ: АВТО/ЗАКРЫТЬ/ОТКРЫТЬ | Выбор режима работы диафрагмы | |
| | ВЫСОК.ОСВЕЩЕН РЕЖИМ: ЗАТВОР + АВТО ИРИС/ АВТО ИРИС | Выбор режима работы затвора в условиях высокой освещённости | |
| | ЯРКОСТЬ: 0-255 | Настройка яркости в условиях высокой освещённости | |
| | НИЗК. ОСВЕЩЕН. РЕЖИМ: ВЫКЛ./AGC | Выбор режима работы затвора в условиях низкой освещённости | |
| | ЯРКОСТЬ: x0.25, x0.5, x0.75, x1 | Настройка яркости в условиях низкой освещённости | |
| БАЛАНС БЕЛОГО | РЕЖИМ: ЗАТВОР + AGC | Ручная настройка работы затвора | |
| | ЗАТВОР: 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 | Ручная настройка времени работы затвора | |
| | AGC: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 44.8 | Ручная настройка коэффициента усиления сигнала | |
| БАЛАНС БЕЛОГО | АТW | Настройка автоматического слежения за балансом белого | |
| | НАЖАТИЕ/АНТИЦВ.ПРОК/PUSH LOCK/ПОЛЬЗ.1/ПОЛЬЗ.2/ВРУЧНУЮ | Дополнительные режимы баланса белого | |
| КОНТРОЛЬНЫЙ СВЕТ | ВЫКЛ./BLC/HLC | Выбор режима компенсации встречных засветок | |
| РЕГУЛИРОВКИ СНИМКА | ЗЕРКАЛО/ЯРКОСТЬ/КОНТРАСТНОСТЬ/РЕЗКОСТЬ/ТОН/УСИЛЕНИЕ | Настройка параметров изображения | |
| ATR | ВЫКЛ. | Выкл. расширение динамического диапазона | |
| | ВКЛ. | ОСВЕЩЕН./КОНТРАСТНОСТЬ | Настройки расширенного динамического диапазона |
| ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ | ВЫКЛ. | | |
| | ВКЛ. | ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ/БЛОК.ДИСП/ЗОНА ОТОБР./ВЫБОР ЗОНЫ/ВВЕРХ/ВНИЗ/ ВЛЕВО/ВПРАВО | Настройка зон детектора движения |
| МАСКИР. ОБЛАСТЕЙ | ВЫКЛ. | | |
| | ВКЛ. | ВЫБОР ЗОНЫ/ ВВЕРХ/ВНИЗ/ ВЛЕВО/ВПРАВО/ЦВЕТ/ПРОЗРАЧНОСТЬ/ МОЗАИКА | Настройка зон маскирования областей изображения |
| ДЕНЬ/НОЧЬ | ЦВЕТ | Постоянный показ изображения в цвете | |
| | ЧЁРНО-БЕЛЫЙ | СЕРИЯ (BURST):ВКЛ./ВЫКЛ. | Вкл./Выкл. вспышки цветовой поднесущей |
| | | ИК ОПТИМИЗАТОР: ВКЛ./ВЫКЛ. | Функция оптимизации ИК-подсветки, позволяющая отрегулировать её интенсивность |
| | | РЕЖИМ: АВТО/ЦЕНТР | Режимы оптимизации ИК-подсветки: АВТО – равномерная подсветка, ЦЕНТР – интенсивность центральной части изображения выше, чем по краям. |
| | УРОВЕНЬ: 0 - 30 | Настройка интенсивности ИК-подсветки | |
| АВТО | СЕРИЯ (BURST):ВКЛ./ВЫКЛ. | Вкл./Выкл. вспышки цветовой поднесущей | |
| УПР.ЗАДЕРЖКОЙ/ДЕНЬ-НОЧЬ/НОЧЬ-ДЕНЬ | Настройка переходов функции «День/Ночь» | | |
| ШУМО-ПОДАВЛЕНИЕ | РЕЖИМ: Y/C, C, Y | Настройка шумоподавления: яркостной составляющей (Y) и цветной составляющей (C) | |
| ID КАМЕРЫ | Набор имени камеры, которое будет отображаться на дисплее | | |
| СИНХРОН. | Синхронизация камеры используется только внутренняя | | |
| LANGUAGE | Выбор языка экранного меню настроек видеокамеры | | |
| СБРОС КАМЕРЫ | Сброс настроек камеры на заводские | | |

DiGiVi ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЁННАЯ HD-SDI ИК-ВИДЕОКАМЕРА

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ

DGL-HN2-01V12IR

NEW GENERATION



www.digivi-cctv.ru



УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД ТЕМ КАК НАЧАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ

| | |
|--|---|
| | ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. |
| | ВНИМАНИЕ! Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом. |

- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

DiGiVi ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЁННАЯ HD-SDI ИК-ВИДЕОКАМЕРА

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ DGL-HN2-01V12IR

NEW GENERATION

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И СЕРТИФИКАЦИИ

Производитель: «SOLARTECH TRADING LIMITED». Произведено в КНР.
Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке видеокамеры.
Сертификация: Запросите копию сертификата соответствия у Вашего дилера.

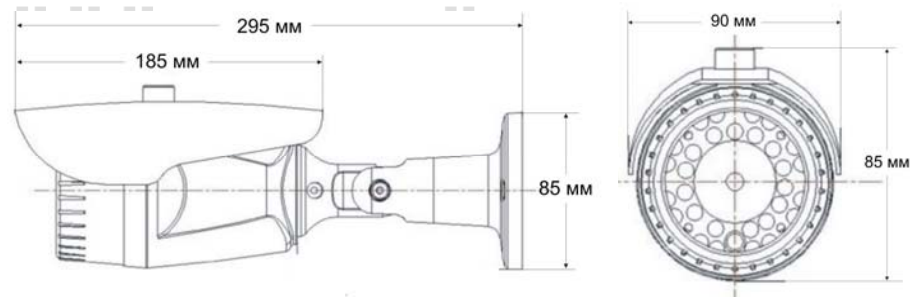


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | | DGL-HN2-01V12IR |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| Матрица | Тип | 1/2.9" Sony Exmor CMOS (IMX122LQJ) |
| | Эффективные пиксели | 1984(Г) x 1105(В) |
| | Система сканирования | Прогрессивная развёртка |
| | Разрешение | 1080p (HD-SDI)/30 к/с |
| | Мин. чувствительность | 0.0002 люкс (F1.2) |
| Сигнал | Электронный затвор | Авто/Ручной(1/25 - 1/50000, x2...x60)/FLK |
| | Отношение сигнал/шум | ≥52 Дб |
| | Видеовыход | HD-SDI, CVBS |
| Гамма характеристика | Гамма характеристика | γ = 0.45 |
| | Тип | Вариофокальный мегапиксельный с внешними регулировками под шестигранник |
| Объектив | Фокусное расстояние | 2.8-12 мм |
| | Регулировка диафрагмы | Нет |
| | Количество ИК-диодов | 42 |
| ИК-подсветка | Дальность | 30-40 м |
| | Длина волны | 850 нм |
| | DSP-процессор | NextChip (NVP2400) |
| Цифровые функции | OSD меню | Есть |
| | Баланс белого | ATW/AWC->SET/Ручная настройка |
| | Компенсация засветки | BLC/HSBLC/Выкл. |
| | APU | Низк./Средн./Высок.(AGC) |
| | Параметры изображения | Яркость, Насыщенность, Чёткость |
| | Функция день/ночь | Цвет/ЧБ/Авто/Внеш.источник (Механический ИК-фильтр) |
| | Увеличение диапазона | Выбор уровня (ACCE) |
| | Фильтр шумоподавления | 2DNR/3DNR/Smart NR |
| | Интеллектуальная ИК-подсветка | Вкл./Выкл. (Smart-IR) |
| | Накопление заряда | Выкл./Авто (Sens-up x2-x60) |
| | Дополнительно | Цифровой зум, Defog, Зеркалирование, Детектор движения, Маскирование, Стоп-кадр, Коррекция пикселей, Подстройка под монитор |
| | Управление | Интерфейс |
| Протоколы | | Pelco-D |
| Скорость соединения | | 2400/4800/9600/19200 Бод |
| Эксплуатация и хранение | Напряжение питания | DC 12В |
| | Потребляемый ток | 570 mA |
| | Класс защиты | IP-66 |
| | Температура эксплуатации | -35 ~ +50°C |
| | Температура хранения | -20 ~ +60 °C |
| | Максимальная влажность | 95% |
| Габаритные размеры | 85 x 295 x 90 мм | |

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ DGL-HN2-01V12IR

NEW GENERATION



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

1. Подсоедините видеокабель и кабель питания.
2. Установите камеру в нужном месте.
3. Отрегулируйте положение видеокамеры и зафиксируйте его.
4. Настройте объектив и параметры камеры в OSD-меню.

