

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ DGL-AN2-01V12IR(U,L)

NEW GENERATION

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОКАМЕРЫ

Пункт	Значения		Описание
ОБЪЕКТИВ	ВРУЧНУЮ		Ручная настройка объектива
	АВТО	ТИП: DC/VIDEO РЕЖИМ: АВТО/ЗАКРЫТЬ/ОТКРЫТЬ	Выбор типа управления диафрагмой Выбор режима работу диафрагмы
ЗАТВОР/ AGC	АВТО	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
	ВРУЧНУЮ	ЯРКОСТЬ: x0.25, x0.5, x0.75, x1 РЕЖИМ: ЗАТВОР + AGC ЗАТВОР: 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 AGC: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 44.8	Настройка яркости в условиях низкой освещённости Ручная настройка работы затвора Ручная настройка времени работы затвора Ручная настройка коэффициента усиления сигнала
БАЛАНС БЕЛОГО	АТW	СКОРОСТЬ/УПРАВЛЕНИЕ ЗАДЕРЖКОЙ/РАМКА АТW/СРЕДА	Настройка автоматического слежения за балансом белого
	НАЖАТИЕ/АНТИЦВ.ПРОК/PUSH LOCK/ПОЛЬЗ.1/ПОЛЬЗ.2/ВРУЧНУЮ		Дополнительные режимы баланса белого
КОНТРОЛЬНЫЙ СВЕТ	ВЫКЛ./BLC/NLC		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 ОТОб./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. УПР.ЗАДЕРЖКОЙ/ДЕНЬ-НОЧЬ/НОЧЬ-ДЕНЬ	Вкл./Выкл. вспышки цветовой поднесущей 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		
ВАСК/ВЫХОД/ SAVE ALL	Возврат в предыдущее меню/Выход из меню/Сохранить изменения в настройках видеокамеры		

DiGiVi ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЁННАЯ ИК-ВИДЕОКАМЕРА

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ DGL-AN2-01V12IR(U,L)

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 ИК-ВИДЕОКАМЕРА

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ DGL-AN2-01V12IR(U,L)

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.

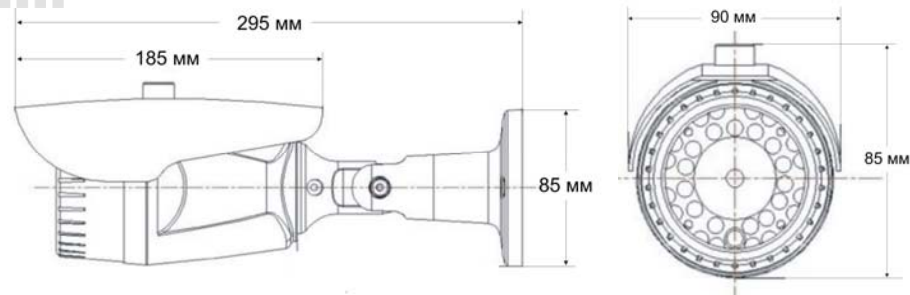


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		DGL-AN2-01V12IRU	DGL-AN2-01V12IRL
Матрица	Тип	1/3" Sony Super HAD CCD II (ICX811AKA)	
	Эффективные пиксели	960(Г) x 596(В)	
	Система сканирования	Чересстрочная развёртка 2:1	
	Разрешение по горизонтали	700 ТВЛ	
	Мин. чувствительность	0.0002 люкс	
Сигнал	Электронный затвор	Авто/Ручной(1/50...1/100000 сек.)/FLK	
	Синхронизация	Внутренняя	
	Отношение сигнал/шум	≥52 Дб (APU выкл.)	
	Видеовыход	1.0 В, композитный, 75 Ом	
Объектив	Гамма характеристика	γ = 0.45	
	Тип	Вариофокальный с внешними регулировками под шестигранник	
	Фокусное расстояние	2.8 – 12 мм	
	Регулировка диафрагмы	-	
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	42	
	Дальность	30 - 40 м	
	Длина волны	850 нм	
Цифровые функции	DSP-процессор	Enhanced Sony Effio-E (CXD4140GG)	
	OSD меню	Управление с помощью джойстика на кабеле или UTC пульта	Управление с помощью джойстика на кабеле
	Баланс белого	ATW(1800 - 10500K)/PUSH/USER 1/USER 2/ANTI CR/Ручной/PUSH LOCK	
	Компенсация засветки	BLC/HLC/Выкл.	
	APU	x0.25/x0.50/x0.75/x1.00	
	Параметры изображения	Яркость/Контраст/Чёткость/Гамма	
	Функция день/ночь	Авто/ЧБ/Цвет (Механический ИК-фильтр)	
	Увеличение диапазона	Вкл./Выкл. (WDR)	
	Интеллектуальная ИК-подсветка	Вкл./Выкл. (Smart-IR)	
	Фильтр шумоподавления	Выбор уровня (2DNR)	
	Дополнительно	Коррекция пикселей (DPC), Детектор движения, Маскирование, Зеркалирование	
Управление	Интерфейс	UTC – управление OSD по коаксиальному кабелю	-
	Чип	RJ102	-
	Совместимые пульты	На базе чипа RJ201	-
Эксплуатация и хранения	Напряжение питания	DC 12 В	
	Потребляемый ток	510 мА	
	Класс защиты	IP-66	IP-66, встроенный модуль грозозащиты
	Температура эксплуатации	-35 ~ +55°C	
	Температура хранения	-20 ~ +60°C	
Максимальная влажность	95%		
Габаритные размеры	90 x 295 x 85 мм		

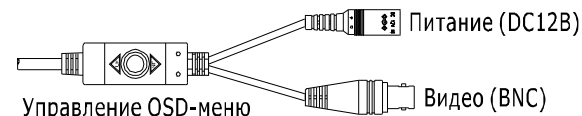
ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ DGL-AN2-01V12IR(U,L)

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.
5. Обязательно заземлите камеру (для DGL-AN2-01V12L).



Управление OSD-меню

Видео (BNC)