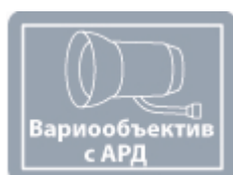


ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ CD8-SE-VFA12IR



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

КУПОЛЬНАЯ ИК-ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ НА БАЗЕ DSP SONY EFFIO-E И CCD EXVIEW HAD CCD II

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ CD8-SE-VFA12IR

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И СЕРТИФИКАЦИИ

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



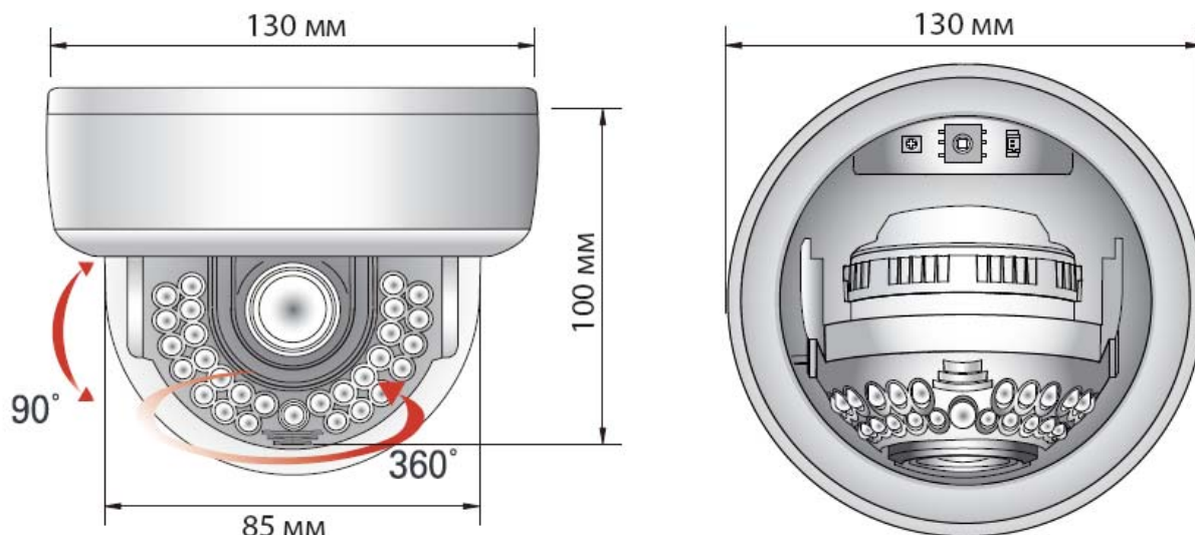
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		CD8-SE-VFA12IR
Матрица	Тип	1/3" SONY EXview HAD CCD II
	Эффективные пиксели	976(Г) x 582(В)
	Система сканирования	Чересстрочная развёртка 2:1
	Разрешение по горизонтали	700 ТВЛ
	Мин. чувствительность	0.00006 люкс (ИК-вкл.)
	Электронный затвор	Авто
Сигнал	Синхронизация	Внутренняя
	Отношение сигнал/шум	≥52 ДБ (APU выкл.)
	Видеовыход	1.0 В, композитный, 75 Ом
	Гамма характеристика	$\gamma = 0.45$
Объектив	Тип	Вариофокальный
	Фокусное расстояние	2.8 - 12 мм
	Регулировка диафрагмы	APD
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	28
	Дальность	20 – 30 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции (Sony Effio-E)	OSD меню	Есть
	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	Чёткость/Контраст/Яркость
	Функция день/ночь	Электронная
	Увеличение диапазона	Вкл./Выкл.(ATR)
	Интеллектуальная ИК-подсветка	Вкл./Выкл. (Smart-IR)
	Фильтр шумоподавления	Выбор уровня (2DNR)
	Детектор движения	Вкл./Выкл. (4 зоны)
	Маскирование	Вкл./Выкл. (4 зоны)
	Зеркальное отображение	Выкл./Горизонтально
	Коррекция пикселей	Авто (64 точки)
Эксплуатация и хранение	Напряжение питания	DC 12 В
	Потребляемый ток	500 мА
	Температура эксплуатации	-10 ~ +50 °С
	Температура хранения	-20 ~ +60 °С
	Максимальная влажность	95%
Габаритные размеры	130(Ø) x 100(В) мм	

DiGiVi

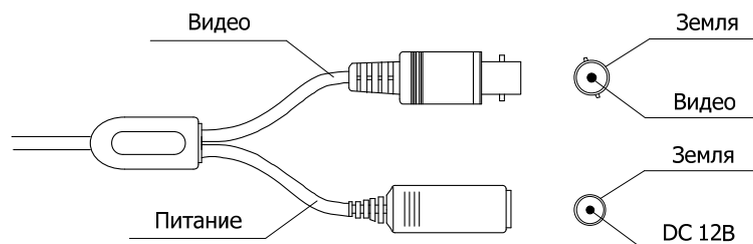
КУПОЛЬНАЯ ИК-ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
НА БАЗЕ DSP SONY EFFIO-E И CCD EXVIEW HAD CCD II

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ CD8-SE-VFA12IR



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

1. Снимите полусферу и подсоедините видеокабель и кабель питания. Настройте параметры видео в OSD-меню с помощью кнопок, расположенных внутри камеры, а также отрегулируйте объектив.
2. Соберите и установите камеру в нужном месте.



DiGiVi

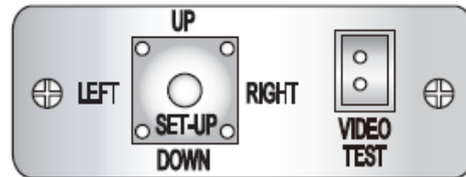
КУПОЛЬНАЯ ИК-ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
НА БАЗЕ DSP SONY EFFIO-E И CCD EXVIEW HAD CCD II

ПАСПОРТ ВИДЕОКАМЕРЫ CD8-SE-VFA12IR

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОКАМЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ МЕНЮ

LENS	Настройка объектива (АРД)
SHUTTER	Режим электронного затвора
FLK	Функция подавления мерцаний
WHITE BALANCE	Баланс белого
ATW	Автослежение за балансом белого
AWC	Авторегулировка баланса белого
AWB	Автоматический баланс белого
BACK LIGHT	Компенсация засветки
HLC (HSBLC)	Компенсация засветки высокой интенсивности
BLC	Компенсация встречной засветки
SENS-UP	Накопление зарядов
DAY&NIGHT	Функция день/ночь
AGC	Автоматическая регулировка усиления
2/3DNR	Фильтр шумоподавления
D-WDR	Увеличение динамического диапазона
DPC	Контроль белых точек
CAM TITLE	Имя видеокамеры
LANGUAGE	Выбор языка меню
FONT COLOR	Цвет меню
MOTION	Детектор движения
PRIVACY	Приватные зоны (маскирование)
PARK. LINE	Настройка парковочных линий
MIRROR	Зеркальное отображение
DISPLAY	Подстройка под монитор
NEG. IMAGE	Негатив
CAM TITLE	Имя видеокамеры
SYNC	Синхронизация
SHARPNESS	Чёткость
CONTRAST	Контраст
BRIGHTNESS	Яркость



ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

AUTO	Автоматически
ON	Включить
OFF	Выключить
AREA	Зона
LOW	Низкий
MIDDLE	Средний
HIGH	Высокий
RETURN	Назад (Возврат)
EXIT	Выход
RESET	Сброс на заводские настройки
LEFT/RIGHT	Влево/Вправо
TOP/BOTTOM	Вверх/Вниз
MANUAL	Ручная настройка
LEVEL (GAIN)	Уровень
HEIGHT	Высота
WIDTH	Ширина
DELAY	Задержка
COLOR	Цвет
B/W	Чёрно-белый