

КАМЕРА С ИК-подсветкой

ViDigi IRC-272-2812

- 1/3" SONY SUPER HAD CCD II
- Высокое разрешение (600 ТВЛ) / Высокая чувствительность
- Водонепроницаемый корпус (класс защиты IP67)
- 0 Лк при включенной ИК подсветке (ИК Диоды 40шт.)
- Внешние регуляторы ЗУМ и ФОКУС.
- Экранное меню / Движение / Скрытая зона
- День и Ночь / 2DNR / HLC
- Легкая установка
- Объектив: Варифокальный объектив 2.8~12мм со сменным фильтром



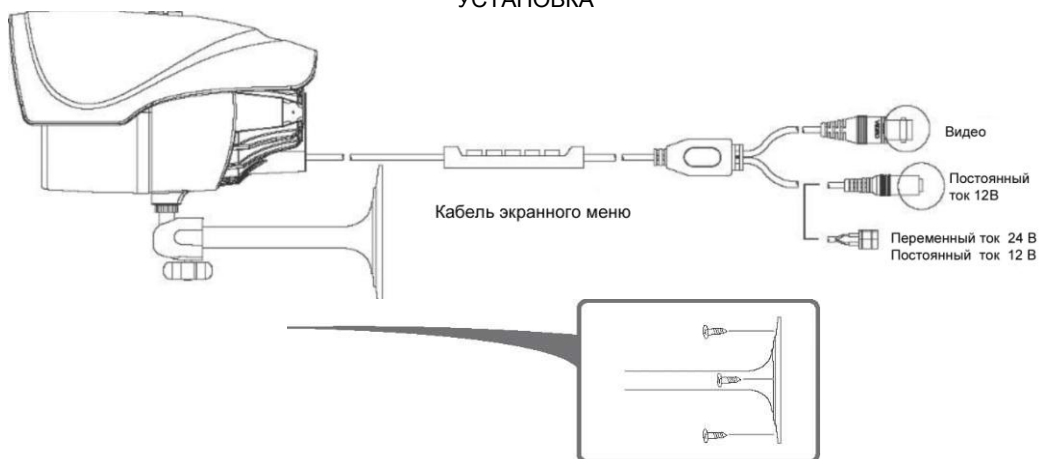
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NTSC	PAL
Разрешение	600 ТВЛ	
Сенсор	1/3" SONY SUPER HAD CCD II	
Количество пикселей	811(Г) x 508(В) 410К пикселей	795(Г) x 595(В) 470К пикселей
Эффективное количество пикселей	768(Г) x 494(В) 380К пикселей	752(Г) x 582(В) 440К пикселей
Сканирование	2:1 чересстрочное	
Сигнал/Шум	Более 50 дБ (APY выкл.)	
Частота	По горизонтали: 15.734КГц По вертикали: 59.94Гц	По горизонтали: 15.625КГц По вертикали: 50.00Гц
Видео выход	CVBS: 1.0 Vp-p / 75 Ом	
Мин. освещение	0 Лк при включенной ИК подсветке	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC—SET / Ручной	
Скорость электронного затвора	АВТО/Ручной режим (1/60сек ~ 1/100,000 сек)	АВТО/Ручной режим (1/50сек ~ 1/100,000 сек)
Экранное меню	Встроенное	
Компенсация встречной засветки	Выкл. / ВЛС / HLC	
Уровень APY	Низкий, средний, высокий, выкл.	
Цифровое подавление шумов (2DNR)	Выкл./ Вкл.	
День/Ночь	Авто/ ЦВЕТ/ ЧБ / Внешний датчик	
Скрытая зона	Выкл./ Вкл. (8 областей)	
Обнаружение движения	Выкл./ Вкл. (Размер зон движения - 28 x 15. 4 зоны)	
Преобразование изображения	Выкл./ Вкл.	
РЕЗКОСТЬ	Регулируемая	
Рабочий режим: Температура / Влажность	-10°C ~ 4-50°C / 30% ~ 80%	
Хранение: Температура / Влажность	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90%	
Питание	DC12В	

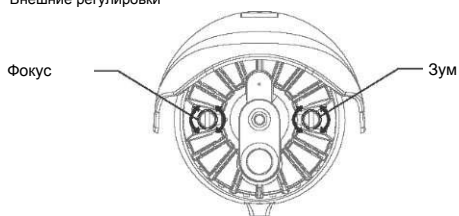
► Указанные выше характеристики могут быть изменены производителем без всякого предупреждения

КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

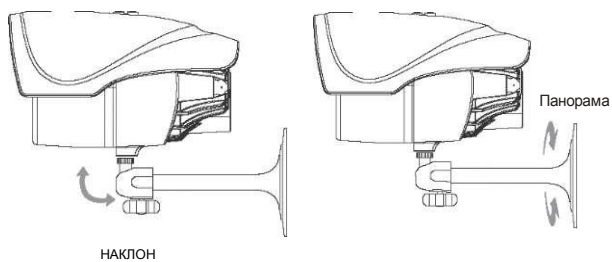
УСТАНОВКА



Внешние регулировки



Регулировка кронштейна



(Регулировки Зум/Фокус)

