

КАМЕРА С ИК ПОДСВЕТКОЙ

ViDigi IRC-162

- 1/3" SONY SUPER HAD CCD II
- Режим день/ночь
- Высокое разрешение (600 ТВЛ) / Высокая чувствительность
- 0 Лк при включенной ИК подсветке (25 светодиодов)
- Модернизированный водостойкий корпус (IP67)
- Управление с помощью экранное меню/ Движение/ Скрытые зоны
- Легкая установка / 3Axis Скрытый кронштейн
- Фиксированный объектив 3.6мм



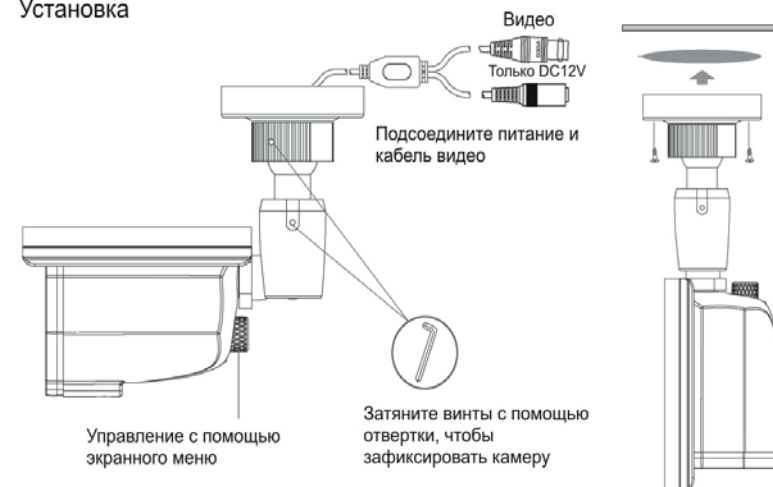
Технические характеристики

Модель	NTSC	PAL
Разрешение	600 ТВЛ	
Чувствительный элемент	1/3" SONY SUPER HAD CCD II	
Общее количество пикселей	811(Г) x 508(В) 41 ОК пикселей	795(Г) x 595(В) 470К пикселей
Кол-во эффективных пикселей	768(Г) x 494(В) 380К пикселей	752(Г) x 582(В) 440К пикселей
Сканирование	2:1 чересстрочное	
Отношение Сигнал/Шум	Более 50 дБ (APU выкл)	
Частота	По горизонтали: 15.734КГц / По вертикали: 59.94Гц	По горизонтали: 15.625КГц/ По вертикали: 50.00Гц
Видео выход	CVBS: 1.0Vp-p / 75Ом	
Минимальная освещенность	0 Лк при включенной ИК подсветке	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC/ Вручную регулируемый	
Скорость электронного затвора	Авто / Вручную (1/60сек ~ 1/100,000сек)	Авто / Вручную (1/50сек ~ 1/100,000сек)
Экранное меню	Встроенное	
Компенсация встречной засветки	Выкл / BLC / HLC Выборочно	
APU	Низкий/Средний/Высокий/Выкл Выборочно	
2DNR (2D Цифровое подавление шума)	Вкл/Выкл	
День/Ночь	Авто / Цветной /ЧБ/ Внешний	
Скрытые зоны	Вкл/Выкл (8 Зон)	
Обнаружение движения	Вкл/Выкл (Размер движения: 28 x 15, 4 области)	
Видео ориентация	Вкл/Выкл	
Четкость	Регулируемая	
Рабочая температура влажность	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80%	
Температура хранения влажность	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90%	
Питание	DC 12V	

► Указанные выше характеристики могут быть изменены производителем без всякого предупреждения

КАМЕРА С ИК ПОДСВЕТКОЙ

Установка



Управление наклоном и панорамным обзором

