

ЦВЕТНАЯ МИНИАТЮРНАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КАМЕРА СЕРИИ SK-P270, SK-P260

ИНСТРУКЦИЯ И УСТАНОВКА

► ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ

1. Рекомендуется использовать стабилизированное питание DC12V/300 mA для стабильной и безопасной работы.
2. Рекомендуется использовать камеру с монитором, у которого есть стандартный видеовход с уровнем импеданса 75 Ω. Если Ваш монитор имеет высокий импеданс, пожалуйста переключите его на стандартный уровень.
3. Не пытайтесь разобрать камеру. В случае неисправности, обратитесь к компетентному обслуживающему персоналу.
4. Не направляйте камеру на солнце, Избегайте светлых отражающих объектов.
5. Не устанавливайте камеру вблизи огнеопасных материалов или жидкостей. Они могут повредить камеру.
6. Не устанавливайте камеру в месте, где есть высокое напряжение, магнетизм или поля высокой частоты.

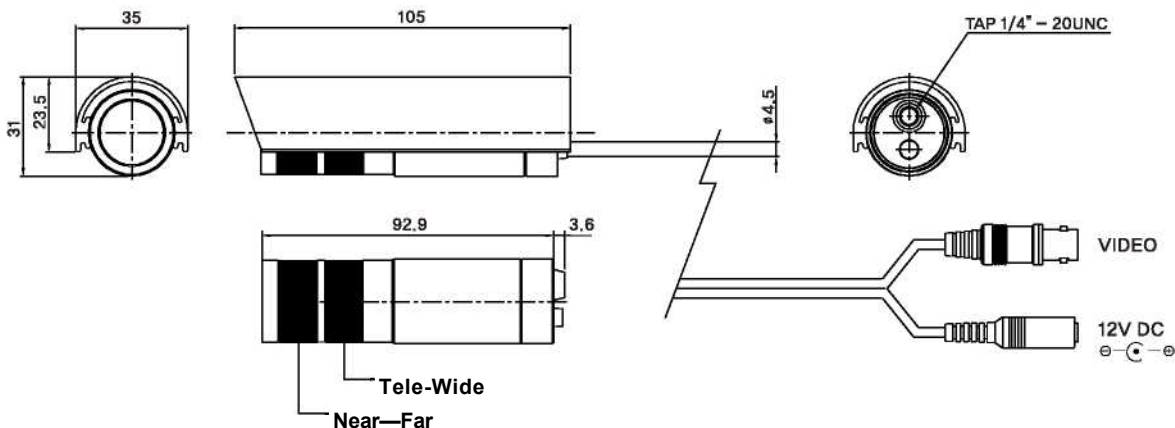
► СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	SK-P270	SK-P260	
Матрица	1/3" COLOR SONY SUPER HAD CCD	1/3" COLOR SONY SUPER HAD CCD II	
Эффективные пиксели	510(H) X 492(V)PIXEL(NTSC)/500(H) X 582(V)PIXEL(PAL)	768(H) X 494(V)PIXEL(NTSC)/752(H) X 582(V)PIXEL(PAL)	
Размер пикселя	9.6um(H) X 7.5um(V)(NTSC)/9.8um(H) X 6.3um(V)(PAL)	6.35um(H) X 7.40um(V)(NTSC)/6.50um(H) X 6.25um(V)(PAL)	
Разрешение	380ТВЛ	500ТВЛ	
Мин. освещенность	0.1 лк	0.01 лк	
Питание	120mA Max. (DC 12V)	130mA Max.(DC 12V)	
Тип TV сигнала	NTSC. PAL	Баланс белого	АВТО
Синхронизация	ВНУТРЕННЯЯ	Эл. затвор	1/60(1/50) ~ 1/100.000сек
Развертка	2:1 Чересстрочная	IP код	IP67(Влагозащита)
Гор. Развертка	15.734 KHz(NTSC). 15.625 KHz(PAL)	Тест освещенности	Тест по видимой области
Верт. Развертка	59.94 Hz(NTSC), 50Hz (PAL)	Питание	Стабилизированное DC12V ±10%
Видеовыход	1.0 Vp-p Импеданс 75Ω±10%	Защита от переплюсовки	Есть
Гамма	γ=0.45 тип.	Рабочая температура	-10° ~ 50°C
Объектив	Варифокал (f=4~9мм)	Температура хранения	-20° ~ 60°C
Сигнал/шум	45dB (APU Выкл.)	Вес	150г (с козырьком)

► УСТАНОВКА

1. Поворачивая кольцо "Tele-Wide", Вы можете приближать или удалять объект.
2. Затем, с помощью кольца "Near-Far", настройте резкость.
3. Установите солнечный козырёк на камеру, чтобы предотвратить попадания солнечного света на объектив и добавить дополнительную защиту от неблагоприятных погодных условий.

► ГАБАРИТЫ



* Примечание: В спецификацию могут быть внесены изменения без уведомления для улучшения качества.