

Цилиндрическая ч/б камера KPC-S190(H)

Инструкция по эксплуатации.



- KPC-190SWX ■ KPC-190SP1 ■ KPC-190SP3 ■ KPC-190SP4 ■ KPC-190DV(170°)
- KPC-S190S(H)WX ■ KPC-S190S(H)P1 ■ KPC-S190S(H)P3 ■ KPC-S190S(H)P4 ■ KPC-S190DV(170°)
- KPC-EX190S(H)WX ■ KPC-EX190S(H)P1 ■ KPC-EX190S(H)P3 ■ KPC-EX190S(H)P4 ■ KPC-EX190DV(170°)

Меры предосторожности:

1. Для наилучшего изображения и стабильного функционирования рекомендуется напряжение 12 В постоянного электрического тока. Использование нестабилизированного источника питания может служить причиной повреждений камеры.
2. Рекомендуется использование камеры с монитором, сопротивление которого 75 Ом. Если ваш монитор переключен на более высокое сопротивление, пожалуйста, отрегулируйте его соответственно.
3. Пожалуйста, не пытайтесь разбирать камеру. Обратитесь в сервисную службу.
4. Не устанавливайте камеру по направлению к солнцу или любому другому источнику (отражателю) яркого света, так как это может быть причиной размытости изображения и повреждения чувствительного элемента.
5. Не подвергайте воздействию дождя или повышенной влажности, избегайте появления конденсата, так как это может привести к повреждению внутренних компонентов или быть причиной поражения электрическим током.

Прилагающиеся аксессуары

аксессуары	Провод для подключения	Кронштейн	Винт	Руководство по эксплуатации
Количество	0	1	3	1
Опция	1	.	.	.

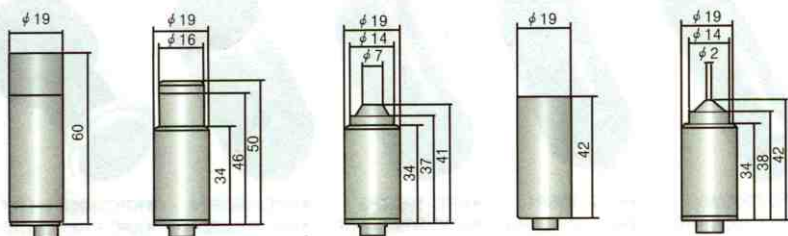
Инструкция

- Камеры этой серии компактны, имеют приятный внешний дизайн. SONY 1/3" HAD™ CCD. (SONY 1/3" EX View CCD) или 1/3" BW CCD.
- Это дает возможность различного применения, как, например, уличное наблюдение, скрытое наблюдение и т.д.
- Объектив регулируется автоматически. Рекомендуемое напряжение - 12 В(±10%)

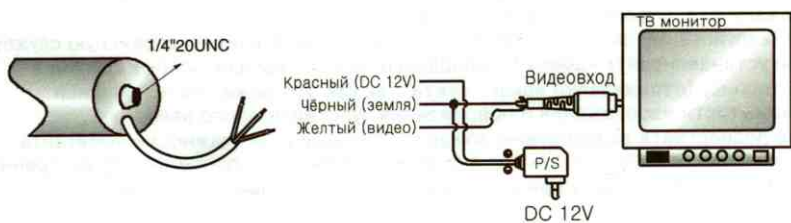
Характеристики

Модель	KPC-190	KPC-S190(H)	KPC-EX190(H)
Чувствительный элемент	1/3" ч/б CCD, SONY 1/3" SUPER HAD™ CCD, SONY 1/3" EXVIEW		
Формат сигнала	EIA: 60Hz, CCIR: 50Hz		
Количество пикселей	EIA: 510(H) × 492(V), CCIR: 500(H) × 582(V)		
Синхронизация	Внутренняя		
разрешение	420 ТВЛ, 600 ТВЛ при высоком разрешении		
Чувствительность	0.05Lux @F2.0/30 IRE, 0.02Lux @2.0/30 IRE, 0.0003Lux @F1.2/30 IRE		
Отношение сигнал/шум	Более 50 Дб		
Гамма коррекция	$\gamma = 0.45$		
Видеовыход	Композитный, 1В, 75 Ом		
Электронный затвор	EIA: 1/60~1/100,000sec Auto / CCIR: 1/50~1/100,000sec Auto		
Потребление тока	Макс. 100mA		
Потребляемая мощность	DC 12V (±12%)		
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C		
Температура хранения	-30°C ~ +60°C		
Габариты	19φ Diameter		
Вес	55г (вместе с кронштейном)		
Объектив	Board Lens: f 2.97, 3.6, 8mm Pinhole Lens: f 3.7, 4.3mm		

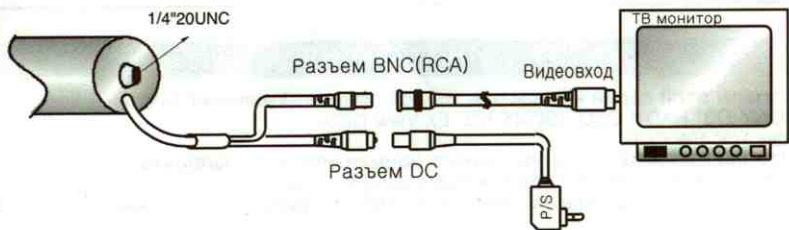
※ Не срывайте наклейку с серийным номером для гарантийного обслуживания.



Проводное подключение (стандарт)



Опционально



Габариты и установка для дверного глазка

