

Видеокамера влагозащищенная CNB B2310PVF (B2315PVF)

Руководство пользователя



Видеокамеры серии B23xx предназначены для использования в системах замкнутого телевизионного наблюдения внутри и вне помещений при температурах -10 + 50 град С.

Внимание

Не размещайте устройство в условиях пониженной или повышенной температуры.

Это может привести к выходу устройства из строя. Температурный диапазон -10 + 50 град С.

Не размещайте устройство в условиях воздействия магнитных полей.

Это может привести к выходу устройства из строя.

Не подвергайте устройство давлению.

Это может привести к выходу устройства из строя.

Не разбирайте видеокамеру.

Это может привести к выходу устройства из строя.

Не направляйте камеру на солнце.

Это может привести к выходу устройства из строя .

Никогда не устанавливайте устройство самостоятельно.

Устройство должно устанавливаться квалифицированным персоналом.

Соединение

Питание

Питание камеры 12В постоянного тока (возможно 24 переменного тока для B2315PVF) .
Используйте только стабилизированные источники питания 12±10%

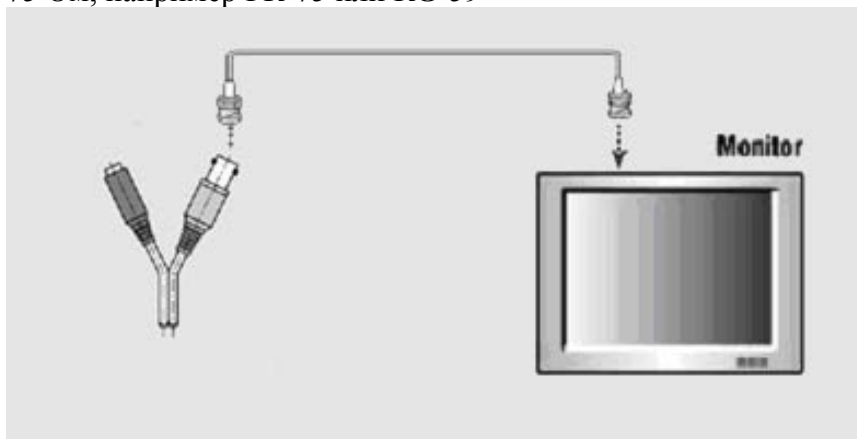


Схема соединения B2310PVF

Для B2315PVF соединение питание винтовое, неполярное.

Соединение с монитором

Для соединения с монитором используйте коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом, например РК-75 или RG-59



Комплектация

1. Видеокамера
2. Козырек
3. Кронштейн
4. Инструкция

Технические характеристики

B2310PVF/ B2315PVF	
Телевизионный стандарт	PAL
Матрица	1/3" Sony
Общее / эффективное количество пикселей	470/440 К
Чувствительность (без ИК)	0.1 люкс
Разрешение	550 ТВлин
Уровень выходного сигнала	1В (75 Ом)
Электронный затвор	1/50-1/100 000 сек
Число диодов	18
Объектив	3.8-9.5 мм F1.3 Direct Drive
Размеры, мм	78x150
Питание	DC 9-15В, 500мА/ AC24В
Масса, грамм	800