

Опросный лист заполнит интересант о аппликацию термовидной системы

Адрес заказчика:

--	--

Основные данные проекта:

Использование системы: (мерение и регуляция, тепловой аларм, наблюдение пространства и людей, автоматическое наблюдение складов, свалек и т.п.)	
Расположение, среда: (внутреннее, наружное, загруженность, высокая температура)	
Характеристика эксплуатации: (электростанция, шахты, химическая промышленность, склад материалов, и т.п.)	
Способ интеграции (самостоятельная система, интеграция с CCTV, интеграция с автоматизацией, и т.п.)	
Предполагаемое число камер с системе	
Установка камер [статические, вращательные, комбинация]	

Наблюдаемое пространство(объект)

	Величина / Диапазон	Замечание
Диапазон температуры измеряемого объекта [°C]		
Расстояние камеры от объекта [m]		
Размер наблюдаемого пространства (объекта) [m]		
Наружная температура около установленной камеры [°C]		
Специальные требования по среде [ИП, пыльность, влажность]		

Требуемые свойства мерения:

Графическое различие [160x120px, 320x240px, 640x480px ..]		
Температурный диапазон сканера [°C]		
Угол изображения [° Н/В]		
Разработка видео [выход, запись, анализ..]		
Обработка температур [изображение, границы, тренды ..]		
Форма выхода [видео, визуализация, управление процессом ..]		

Заметки:

--

Дата:
Составил: