

Ambertek®

Паспорт изделия.

Цветная видеокамера MC380



Описание

Камера для систем видеонаблюдения – это устройство, которое является частью всей системы видеонаблюдения и предназначено для формирования изображения и его передачи на устройства видео регистрации. Все камеры видеонаблюдения, равно как и вся система в

целом, не предназначены для получения негласной информации о наблюдаемом объекте. Камеры не имеют маскировки, не выполнены в виде отдельных блоков и узлов.

Меры безопасности

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -20 до +50 С.
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60 С, прямых солнечных лучей, источников электромагнитных излучений, жидкостей, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.

8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Комплектация

1. Цветная проводная видеокамера модели MC380
2. Кабель для подключения питания и передачи сигнала
3. Паспорт изделия

Технические характеристики

Диаметр	6мм
Угол обзора	~60°
Матрица	1/4" Color CMOS
ТВ-линии	800TVL
Размер пикселя	4.2x4.2мкм
Видеостандарты	PAL/NTSC
Число эффективных пикселей	720(H)x576(V)(PAL)/720(H)x480(V)(NTSC)
Отношение сигнал-шум	≥48dB
Минимальная освещенность	0.008 Lux
Видео-выход	1.0Vp-p 75Ω
Энергопотребление	80mA, DC 3.3V
Глубина резкости	3см - ∞
Рабочие условия	-20С°-50С°, макс.влажность 95%

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев (1 год) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются: повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора; наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов; обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление); обнаружение следов некавалифицированного ремонта прибора; наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренное производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

Гарантийный талон

Наименование товара:	_____
Модель:	_____
Серийные номера:	_____
Дата продажи:	« ____ » _____ 20
Реквизиты продавца:	_____
Подпись продавца:	_____
Печать фирмы продавца:	

Amber *tek*