Технические параметры:

Модель №	MT-CW1080AHD80VSN		
Матрица	1/2.8" IMX307+XM350		
Количество пикселей	PAL/NTSC: 1920(H)x1080(V), 2.0 MP		
Разрешение	Full HD 1080P		
Чувствительность	0,01Лк (F1.2)		
Синхронизация	внутренняя		
D-WDR	ON(0-8)/AUTO/OFF		
Автоматический электронный затвор	1/25s-1/50000, 1/30s-1/60000s		
Дальность ИК подсветки	80 м. SMT ИК		
Выход видеосигнала	АНD 3 в 1 (XVI)		
Питание / Ток потребления	12B +/-10% 530mA		
Объектив выриофокальный	5-50 мм.		
Размеры, вес	293L)x83(W)x94(H)мм., 1550 г.		
Температура хранения	от –50 до +60℃ влажность до 85%		
Температура работы	от –40 до +50°С влажность до 85%		



АНD 3 в 1 (XVI) уличная вариофокальная камера видеонаблюдения цветная с ИК подсветкой

MT-CW1080AHD80VSN



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

Примечание: перед подключением камеры видеонаблюдения, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не исправна, пожалуйста, обратитесь к продавцу оборудования.

Комплект поставки:

No	Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
1.	Уличная цветная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-CW1080AHD80VSN	1
2.	Паспорт оборудования	MT-CW1080AHD80VSN	1

Продавец оборудования:

* Матрица

1/2.8" IMX307+XM350

* Автоматическая регулировка усиления

Камера видеонаблюдения обладает высокой четкостью изображения в условиях низкой освещенности.

* Автоматический электронный затвор.

Встроенная автоматическая функция электронного затвора. Достигает скорости 1/50000 сек.

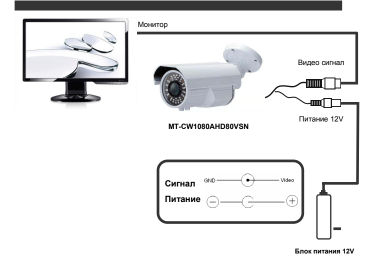
* Видеостандарт

NTSC / PAL

* Категория защиты

IP66

ПОДКЛЮЧЕНИЕ





Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту).



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может иметь достаточную величину, чтобы представлять опасность поражения электрическим током.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ

1. Нет изображения после подачи питания.

- . Возможно недостаточное напряжение питания. Пожалуйста, проверьте вольтаж блока питания (12V) и полярность подключения (+/-).
- . Пожалуйста, проверьте все соединительные контакты и правильность подключения кабеля видеосигнала от камеры к монитору.

2. Изображение имеет помехи, рябь.

- . Возможная причина недостаточное напряжение переменного тока, проверьте количество ампер выдаваемое блоком питания.
- . Проверьте совместимость монитора и подключаемого оборудования.

3. Непрерывное изменение цвета изображения.

. Причиной изменения цвета могут стать люминесцентные лампы или электромагнитное поле.

Данная реакция является нормальным явлением.

- . Используйте лампы накаливания для освещения или увеличьте расстояние от камеры до ламп.
- . Используйте экранированный кабель для подключения оборудования.

4. Изображение смазано, не чёткое.

- . Напряжение питания нестабильно.
- . Соединительный кабель имеет высокое сопротивление или подключен не верно.



CAUTION: RISK OF ELECTRIC, DO NOT OPEN



ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕК-ТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ РАЗБИРАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ДЛЯ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРО-ВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ.



Примечание:

• Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температурах.

Температура хранения от -50 до +60 °С.

Температура работы от -40 до +50℃.

- Никогда не направляйте камеру объективом к солнцу или яркому свету. В противном случае, это может повредить ПЗС матими.
- Не устанавливайте камеру вблизи от радиатора отопления или обогревателя.

Примечание:

- ФБлок питания должен быть пригодным для использования. Его выходное напряжение, ток, полярность напряжения, рабочая температура длжны соответствовать требованиям камеры.
- ●Подлючайте камеру с использованием грозозащиты
- Для получения наилучшего качества изображения на больших расстояниях используйте усиление сигнала.