

## Технические параметры:

Модель №	MT-DW1080AHD20VXF
Матрица	1/2.9" F37+XM330
Количество пикселей	PAL/NTSC: 1920(H)x1080(V), 2.0 MP
Разрешение	Full HD 1080P
Чувствительность	0,01Лк (0.001 Лк при вкл. ИК)
Уровень шума	0-5
WDR	0-100
Автоматический электронный затвор	1/50(1/60)~1/10K
Дальность ИК подсветки	20 м. SMT ИК
Выход видеосигнала	AHD (XVI)
Питание / Ток потребления	12В +/-10% 400mA
Объектив вариофокальный	2.7-13.5 мм
Размеры, вес	85(H)x110(D)мм., 380 г.
Температура хранения	от -20 до +60 °С влажность до 95%
Температура работы	от -10 до +50 °С влажность до 95%

## Комплект поставки:

No	Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
1.	Купольная цветная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-DW1080AHD20VXF	1
2.	Паспорт оборудования	MT-DW1080AHD20VXF	1



AHD (XVI) 4 в 1  
вариофокальная камера видеонаблюдения  
купольная цветная с ИК подсветкой

## MT-DW1080AHD20VXF



## ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

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

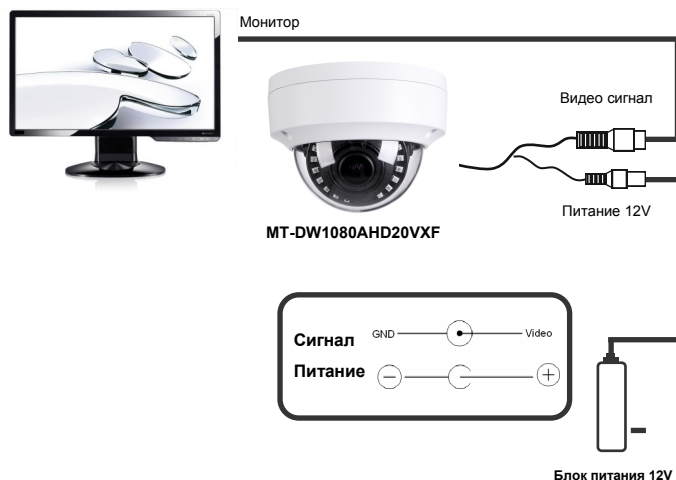
Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не исправна, пожалуйста, обратитесь к продавцу оборудования.

Продавец оборудования:

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- \* **Матрица**  
1/2.9" F37+XM330
- \* **Автоматическая регулировка усиления**  
Камера видеонаблюдения обладает высокой четкостью изображения в условиях низкой освещенности.
- \* **Автоматический электронный затвор.**  
Встроенная автоматическая функция электронного затвора. Достигает скорости 1/25s-1/50000, 1/30s-1/60000s
- \* **Видеостандарт**  
NTSC / PAL

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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



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.



### Примечание:

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



**CAUTION:**  
**RISK OF ELECTRIC. DO NOT OPEN**



**ВНИМАНИЕ:** ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ РАЗБИРАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ДЛЯ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ 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 -20 до +60°C.  
Температура работы от -10 до +50°C.
- Никогда не направляйте камеру объективом к солнцу или яркому свету. В противном случае, это может повредить ПЗС матрицу.
- Не устанавливайте камеру вблизи от радиатора отопления или обогревателя.