

Технические параметры:

Модель №	MT-CW1080AHD20S
Матрица	1/2.8" IMX307+NVP2441H
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	20 м. SMT ИК
Выход видеосигнала	AHD/CVI/TVI/CVBS
Питание / Ток потребления	12В +/-10% 280mA
Объектив фиксированный	3.6 мм
Размеры, вес	150(L)×55(W)×55(H)мм., 230 г.
Температура хранения	от -50 до +60 °С влажность до 85%
Температура работы	от -40 до +50 °С влажность до 85%

Комплект поставки:

No	Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
1.	Уличная цветная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-CW1080AHD20S	1
2.	Паспорт оборудования	MT-CW1080AHD20S	1



AHD 4 в 1 уличная камера видеонаблюдения цветная с ИК подсветкой

MT-CW1080AHD20S

AHD cam



FULL HD 1080P

ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

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

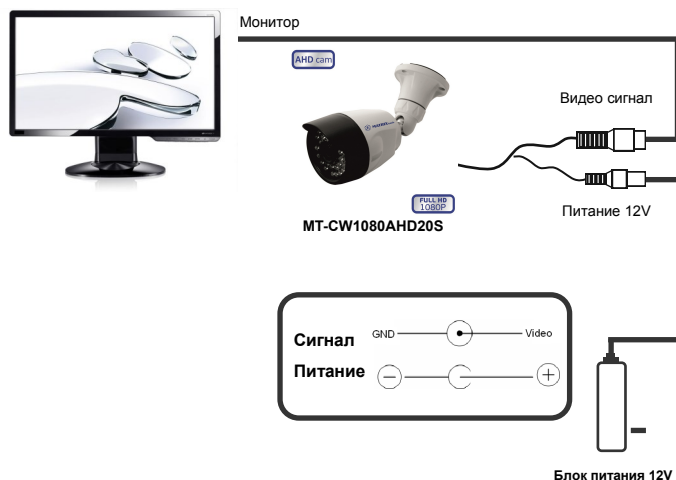
Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не исправна, пожалуйста, обратитесь к продавцу оборудования.

Продавец оборудования:

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- * **Матрица**
1/2.8" IMX307+NVP2441H
- * **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 -50 до +60°C.
Температура работы от -40 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.