

Технические параметры:

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Модель №                                  |                | MT-CW1080IP40VSE DC   |
| Матрица                                   |                | Sony 1/2,8" IMX307 (Starvis,Starlight)  |
| Процессор                                 |                | Hi3516EV200   |
| Цифровой видео выход                      | основной поток | 1080P(1920*1080)*25 к/с, 3Mp(2304*1296)*25 к/с  |
|   | суб-поток      | D1*25к/с  |
| Чувствительность                          |                | 0,01Лк (0.001 Лк при вкл. ИК)   |
| Видеостандарт, частота кадров             |                | PAL 25к/с, NTSC 30к/с   |
| Видео кодек (стандарт сжатия)             |                | H.264(H.265X)/H.265/H.265+  |
| Автоматический электронный затвор         |                | 1/50(1/60)~1/10K  |
| Дальность ИК подсветки                    |                | 40 м.   |
| Битрейт                                   |                | Основной поток 1024-8192kb/s<br>дополнительный 64-2560kb/s  |
| сетевой протокол                          |                | P2P,DHCP,PPPoE,DDNS,NTP,SMTP,RTSP,Статический IP  |
| Питание                                   |                | 12В/0,6А  |
| Объектив вариофокальный                   |                | 2,7-13,5mm 1/2,7" F2.0<br>H 108.78°(W)-32.27°(T), V 57.22°(W)-18.15°(T) ,<br>D 130.54°(W)-37.02°(T) |
| PoE/Стандарт/Мощность                     |                | Нет   |
| ИК фильтр                                 |                | Электромеханический   |
| Тип диодов ИК подсветки / Количество      |                | SMD/30 штук   |
| Протоколы для подключения к регистраторам |                | ONVIF 2,4/NETIP   |
| Порты по умолчанию                        |                | NETIP/34567, ONVIF/8899, WEB/80   |
| Сеть                                      |                | Порт RJ45 1*10/100 Mbps   |
| Аудио вход/выход                          |                | нет/нет   |
| Функция улучшения изображения             |                | AWB, 2D/3D-DNR, AGC, BLC, DWDR  |
| Степень защищённости                      |                | IP66  |
| Материал корпуса                          |                | Металл  |
| Влажность                                 |                | до 95%  |
| Размеры, вес                              |                | камера - 75*75*255мм, 760г.(брутто), 580г.(нетто)   |
| Температура хранения                      |                | от -50 до +60°C   |
| Температура работы                        |                | от -40 до +60°C   |

|  |                    |              |
|--|--------------------|--------------|
| Наименование   | Модель №           | Кол-во / шт. |
| Уличная IP цифровая камера видеонаблюдения с ИК подсветкой | MT-CW1080P40VSE DC | 1            |
| Паспорт оборудования                                       | MT-CW1080P40VSE DC | 1            |
| Коробка  |                    | 1            |
| Крепёж (дюбель-пробка и шуруп)                             |                    | 3            |
| Самклеющийся стикер  |                    | 1            |
| Гермоввод  |                    | 1            |



IP цифровая уличная камера видеонаблюдения цветная с ИК подсветкой

MT-CW1080IP40VSE DC



Примечание: перед подключением IP цифровой 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 + Hi3516EV200
- \* **Автоматическая регулировка усиления** IP  
цифровая камера видеонаблюдения  
обладает высокой четкостью изображения в  
условиях низкой освещенности.
- \* **Автоматический электронный затвор.**  
Встроенная автоматическая функция электронного  
затвора.
- \* **Видеостандарт**  
NTSC / PAL

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IP цифровая уличная камера  
видеонаблюдения  
цветная с ИК подсветкой

MT-CW1080IP40VSE DC



## 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.



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



Символ предназначен для предупреждения пользова-  
теля о наличии неизолированного «опасного напряже-  
ния» внутри корпуса изделия, которое может иметь  
достаточную величину, чтобы представлять опасность  
поражения электрическим током.



**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 ЭЛЕК-  
ТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ИСПОЛЬ-  
ЗУЙТЕ 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 +60°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.