

Технические параметры:

Модель №	MT-CW1080IP20F DC (3.6)	
Матрица	F37 1/3"	
Процессор	XM530AI	
Цифровой видео выход	основной поток	1080P(1920*1080)*25 к/с
	суб-поток	704*576*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)~1/10К	
Дальность ИК подсветки	20 м. SMT ИК	
Битрейт	Основной поток 1024-8192kb/s, дополнительный 64-2560kb/s	
сетевой протокол	P2P,DHCP,PPPoE,DDNS,NTP,SMTP,RTSP,Статический IP	
Питание	12В/0,6А	
Объектив фиксированный	3.6 мм (H 71,12°, V 52,38°, D 91,90°)	
PoE/Стандарт/Мощность	нет	
ИК фильтр	Электромеханический	
Тип диодов ИК подсветки / Количество	SMD/18 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 - 60*60*165мм, 400г.(брутто), 320г.(нетто)	
Температура хранения	от -50 до +60 °С	
Температура работы	от -40 до +60 °С	

Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
Уличная IP цифровая камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-CW1080IP20F DC (3.6)	1
Паспорт оборудования	MT-CW1080IP20F DC (3.6)	1
Коробка		1
Крепёж (дюбель-пробка и шуруп)		3
Самоклеющийся стикер		1
Гермоввод		1



MATRIXtech

IP цифровая уличная камера видеонаблюдения цветная с ИК подсветкой

MT-CW1080IP20F DC (3.6)



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

1/3" F37 + XM530AI

* 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-CW1080IP20F DC (3.6)



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 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.



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 +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.