

Технические параметры:

Модель №	MT-CH4.0IP10 Wi-Fi TC (2.8mm)
Протоколы для подключения	NETIP/RTSP
Процессор	GK7202V300
Сенсор	SC4236
Видеостандарт	PAL, NTSC
Светочувствительность	0,01 Lux дневной режим 0,001 Lux с использованием ИК ночной режим
Дальность ИК	до 10 м
Тип диодов ИК подсветки Количество	SMD/10 штук
Объектив	2,8мм F2,2
Тип объектива	Фиксированный
Угол обзора	H 97,37°, V 52,49°, D 114,55°
Операционная система	Linux
Видеокодек (Стандарт сжатия)	H.265Ai, H.265, H.265X (H.264)
Количество потоков	Два - Основной/Дополнительный
Битрейт	Основной поток 1024-8192kb/s, дополнительный 425-2126kb/s
Аудиокодек (Стандарт сжатия)	G.711a
Поддерживаемое разрешение	2MP (1920*1080)*25 к/с, 4MP (2560*1440)*25 к/с
Поддержка карты памяти	Есть, MicroSD до 512Gb (10class)
ИК фильтр	Электромеханический
Электронный затвор	1/50 - 1/10000 сек
Функции улучшения изображения	AWB, 2D/3D-DNR, AGC, BLC, DWDR
Настройка изображения	Контраст/Яркость/Насыщенность/Оттенок
Баланс белого	Автоматический/Ручной
Аудио вход	Нет
Аудио выход	Нет
Встроенный микрофон	Да
PTZ	Нет
Сеть	Wifi 802.11 b/g/n (2.4 ГГц)

Сетевые протоколы	P2P, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP, SMTP, Статический IP, Wifi 802.11 b/g/n (2.4 ГГц)
Рабочая температура	-10°C +50°C
Питание	5V/1,5A
РоЕ/Стандарт/Мощность	Нет
Габаритные размеры	Коробка - 110*70*88 мм, камера - 65*65*110мм
Вес	178г.(брутто), 81г.(нетто)
Степень защиты IP	нет
Тип корпуса	Сферический
Материал корпуса	Пластик
Влажность	до 10%
Срок гарантии	36 месяцев

Комплект поставки:

Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
Компактная сетевая Wi-Fi камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-CH4.0IP10 Wi-Fi TC(2.8mm)	1
Паспорт оборудования	MT-CH4.0IP10 Wi-Fi TC(2.8mm)	1
Коробка		1
Крепёж (дюбель-пробка и шуруп)		3
адаптер питания		1
кабель usb--micro-usb		1

Продавец оборудования:



MATRIXtech

Компактная сетевая Wi-Fi камера
видеонаблюдения
цветная с ИК подсветкой
MT-CH4.0IP10 Wi-Fi TC (2.8mm)



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

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.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

* Матрица

Матрица 1/2.7" GK7202V300 + SC4236

* 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

Компактная сетевая Wi-Fi камера
видеонаблюдения
цветная с ИК подсветкой

MT-CN4.0IP10 Wi-Fi TC (2.8mm)



НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ

1. Нет изображения после подачи питания.

- Возможно недостаточное напряжение питания. Пожалуйста, проверьте вольтаж блока питания (5V) 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 -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.