

Технические параметры:

Модель №	MT-CW5.0AHD20K
Матрица, процессор	1/2.5 K03 + FH8538M
Количество пикселей	PAL: 2560(H)x1944(V), 5.0MP / 2560(H)x1440(V), 4.0MP
Разрешение	5.0MP, 1944P
Чувствительность	0.05Lux(F1.2)
Сигнал / Шум	48dB(min)
DNR	1-16
Синхронизация	Внутренняя
Автоматический электронный затвор	1/25s-1/10000s
Дальность ИК подсветки	20 м
Выход видеосигнала	AHD/CVI/TVI/CVBS
Питание / Ток потребления	12В +/-10% 300mA
Объектив вариофокальный	3.6 мм
Размеры, вес	150(L)x55(W)x55(H)мм, 230 грамм
Температура хранения	от -50 до +60 °C влажность до 95%
Температура работы	от -40 до +50 °C влажность до 95%

Комплект поставки:

No	Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
1.	Уличная цветная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-CW5.0AHD20K	1
2.	Паспорт оборудования	MT-CW5.0AHD20K	1



MATRIXtech

AHD 4 в 1 уличная камера видеонаблюдения цветная с ИК подсветкой

MT-CW5.0AHD20K



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

1/2.5 K03 + FH8538M

* Автоматическая регулировка усиления

Камера видеонаблюдения обладает высокой четкостью изображения в условиях низкой освещенности.

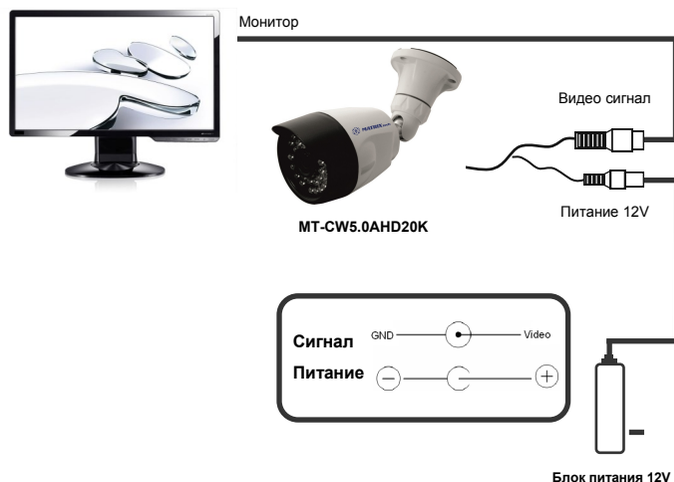
* Автоматический электронный затвор.

Встроенная автоматическая функция электронного затвора. Достигает скорости 1/25s-1/10000s

* 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.