

Технические параметры:

Модель №	MT-DW5.0AHD20VK
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% 400mA
Объектив вариофокальный	2.8-12 мм
Размеры, вес	89(H)x129(D)мм., 330 г.
Температура хранения	от -20 до +60°C влажность до 85%
Температура работы	от -10 до +50°C влажность до 85%

Комплект поставки:

No	Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
1.	Купольная цветная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-DW5.0AHD20VK	1
2.	Паспорт оборудования	MT-DW5.0AHD20VK	1



MATRIXtech

AHD 4 в 1
вариофокальная камера видеонаблюдения
купольная цветная с ИК подсветкой

MT-DW5.0AHD20VK



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

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

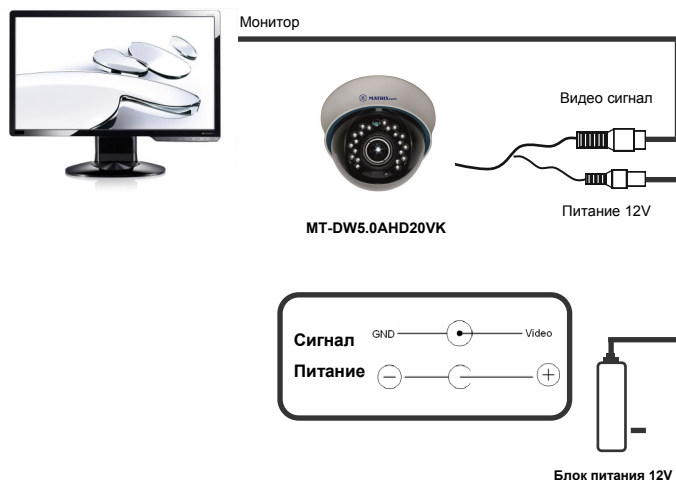
Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не исправна, пожалуйста, обратитесь к продавцу оборудования.

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 -20 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.