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	12B +/-10% 400mA		
Объектив вариофокальный	2.8-12 мм		
Размеры, вес	89(Н)х129(D)мм., 330 г.		
Температура хранения	от –20 до +60°C влажность до 85%		
Температура работы	от –10 до +50℃ влажность до 85%		

MATRIX tech 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.

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

Продавец оборудования:

* Матрица

1/2.5 K03 + FH8538M

* Автоматическая регулировка усиления

Камера видеонаблюдения обладает высокой четкостью изображения в условиях низкой освещенности.

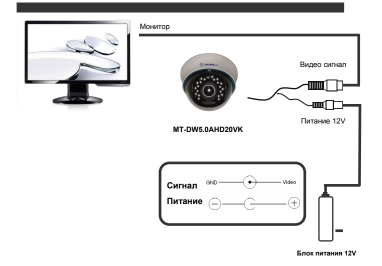
* Автоматический электронный затвор.

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 (ремонту).



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.



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 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 ℃.

Температура работы от -10 до +50°С.

- Никогда не направляйте камеру объективом к солнцу или яркому свету. В противном случае, это может повредить ПЗС матими.
- Не устанавливайте камеру вблизи от радиатора отопления или обогревателя.

Примечание:

ДСТВО В ОБЛОК ПИТАНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИГОДНЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЕГО ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЯ, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРОЕОВАНИЯМ КАМЕРЫ.

- ●Подлючайте камеру с использованием грозозащиты
- Для получения наилучшего качества изображения на больших расстояниях используйте усиление сигнала.