

Технические параметры:

Модель №	MT-DG720AHD20
Матрица, процессор	1/4" H62 + NVP2433
Количество пикселей	PAL: 1280(H)x720(V), 1.0MP
Разрешение	HD 720P
Чувствительность	0.1Lux(F1.2)
Сигнал / Шум	48dB(min)
Частота, система сканирования	50HZ PAL
Синхронизация	Внутренняя
Автоматический электронный затвор	1/25s-1/50000s
Дальность ИК подсветки	20 м
Выход видеосигнала	AHD/ CVI/ TVI/ CVBS
Питание / Ток потребления	12В +/-10% 280mA
Объектив фиксированный	2.8 мм
Размеры, вес	70(H)x94(D)мм, 360 грамм
Температура хранения	от -50 до +60℃ влажность до 95%
Температура работы	от -40 до +50℃ влажность до 95%

Комплект поставки:

No	Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
1.	Купольная антивандальная цветная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-DG720AHD20	1
2.	Паспорт оборудования	MT-DG720AHD20	1

Продавец оборудования:



AHD/ CVI/ TVI/ CVBS
антивандальная камера видеонаблюдения
купольная цветная с ИК подсветкой

MT-DG720AHD20

AHD cam



HD 720P

ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

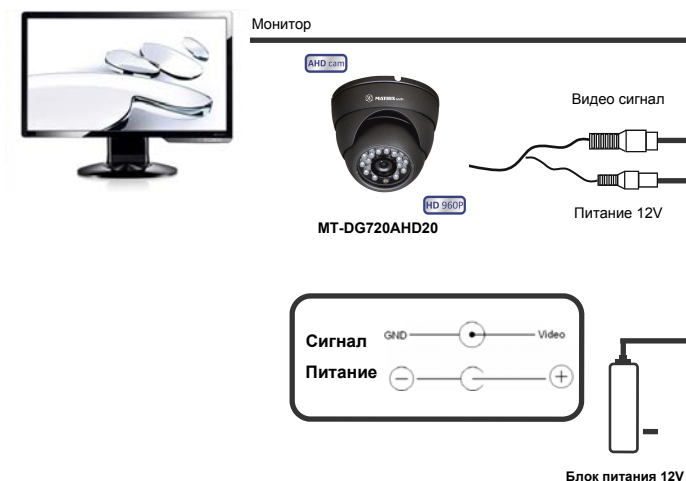
Примечание: перед подключением камеры видеонаблюдения, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- * **Матрица**
1/4" H62 + NVP2433
- * **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-1/50000s
- * **Видеостандарт**
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.