

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°C влажность до 95%
Температура работы	от -40 до +50°C 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



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.

Продавец оборудования:

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

* Матрица

1/4" H62 + NVP2433

* Автоматическая регулировка усиления

Камера видеонаблюдения обладает высокой четкостью изображения в условиях низкой освещенности.

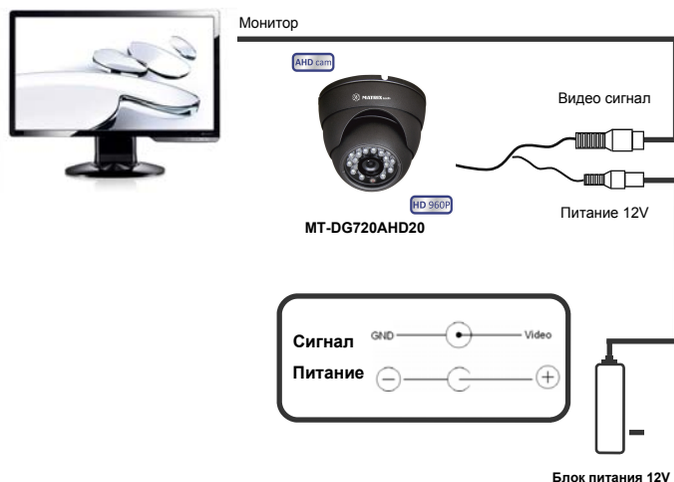
* Автоматический электронный затвор.

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 (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.



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.