

Технические параметры:

Модель №	MT-CG1080AHD30VP
Матрица	1/2.7" PAS5220+NVP2441H
Количество пикселей	PAL/NTSC: 1920(H)x1080(V), 2.0 MP
Разрешение	Full HD 1080P
Чувствительность	0,01Лк (0 Лк при вкл. ИК)
Сигнал / Шум	≥48db
Гамма	0,45
Автоматический электронный затвор	1/25s~1/50000s
Дальность ИК подсветки	30 м. SMT ИК
Выход видеосигнала	AHD/TVI/CVI/CVBS
Питание / Ток потребления	12В +/-10% 320mA
Объектив вариофокальный	2.8-12 мм
Размеры, вес	230(L)x85(W)x85(H)мм
Температура хранения	от -50 до +60℃ влажность до 85%
Температура работы	от -40 до +50℃ влажность до 85%

Комплект поставки:

No	Наименование	Модель №	Кол-во / шт.
1.	Уличная цветная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой	MT-CG1080AHD30VP	1
2.	Паспорт оборудования	MT-CG1080AHD30VP	1

Продавец оборудования:



AHD (аналоговая HD)
вариофокальная камера видеонаблюдения
уличная цветная с ИК подсветкой

MT-CG1080AHD30VP

AHD cam



FULL HD
1080P

ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

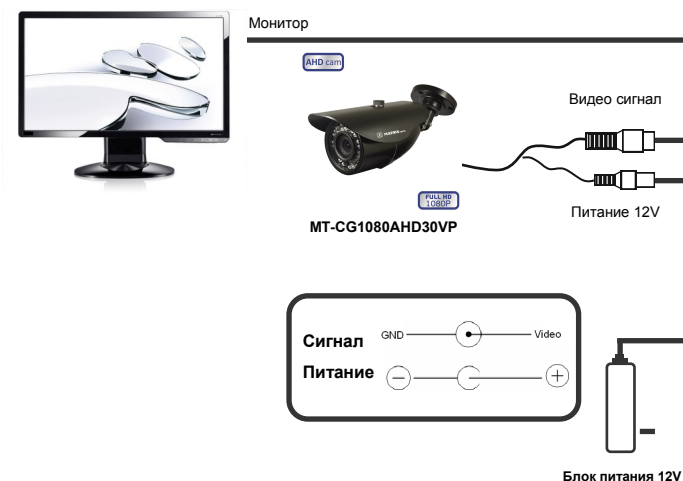
Примечание: перед подключением ка-
меры видеонаблюдения, пожалуйста, вни-
мательно ознакомьтесь с инструкцией по
эксплуатации!

Не пытайтесь разбирать камеру. Если
камера не исправна, пожалуйста, обра-
титесь к продавцу оборудования.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- * **Матрица**
1/2.7" PAS5220+NVP2441H
- * **Автоматическая регулировка усиления**
Камера видеонаблюдения обладает высокой четкостью изображения в условиях низкой освещенности.
- * **Автоматический электронный затвор.**
Встроенная автоматическая функция электронного затвора. Достигает скорости 1/50000 сек.
- * **Видеостандарт**
NTSC / PAL
- * **Категория защиты**
IP66

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.