

**HiWatch**  
by **HIKVISION**



## Паспорт изделия

**DS-T208**

Миниатюрная HD-TVI видеокамера

# DS-T208



## Ключевые особенности:

- Разрешение 2 Мп
- HD-TVI видеовыход
- WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC
- Переключение TVI / CVBS

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

DS-T208	
<b>Камера</b>	
Матрица	2 Мп Progressive Scan CMOS
Система сигнала	PAL/NTSC
Частота кадров	PAL: 1080р @ 25 к/с NTSC: 1080р @ 30 к/с
Разрешение	1920 x 1080
Чувствительность	0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.)
Скорость электронного затвора	PAL: 1/25 с — 1/40,000 с NTSC: 1/30 с — 1/40,000 с
Объектив	2,8 мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	Г (104,1°), В (56,8°), Д (121,8°)
Синхронизация	Внутренняя
Режим «День/ночь»	Электронный
WDR	> 120 дБ
<b>OSD меню</b>	
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ЧБ/Авто
Баланс белого	ATW/MWB
Маскирование	Вкл. / выкл., 4 программируемых маски конфиденциальности
Обнаружение движения	4 программируемые области
Компенсация фоновой засветки	WDR, BLC
3D DNR (цифровое подавление шума)	Уровень 1–10
Языки	Английский, китайский
Функции	Контраст, яркость, резкость, зеркалирование
<b>Интерфейс</b>	
Видеовыход	1 аналоговый HD-видеовыход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC)
<b>Основное</b>	
Питание	DC 12 В ± 15%
Потребляемая мощность	1,5 Вт макс.
Рабочие условия	-10°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Подключение	По коаксиальному кабелю, протокол: Hikvision-C (выход TVI)
Материал корпуса	Металл
Размеры	32,4 мм × 32,4 мм × 26 мм

Вес

Приблизительно 200 г

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +45 (°C)
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +45(°C), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.**