



МАРТ

E-MART  
ВАШ ПОСТАВЩИК  
HIWATCH

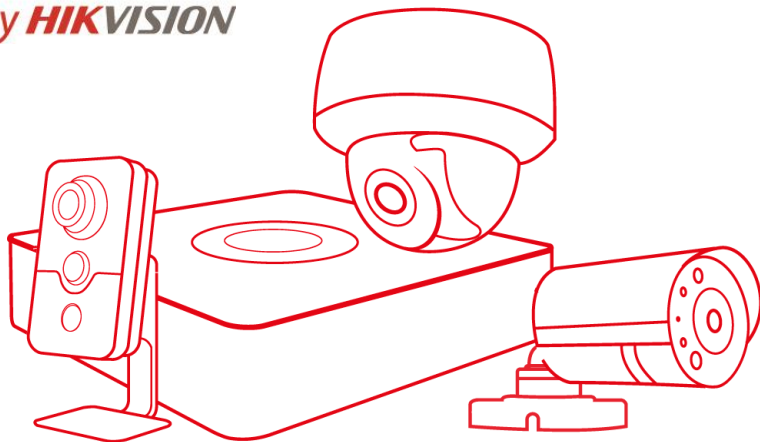
<https://emart.su/brands/hiwatch/>

Федеральный	8 800 511-77-41
Санкт-петербург	8 812 426-99-66
Москва	8 495 137-99-67
Краснодар	8 861 205-62-66

[www.emart.su](http://www.emart.su)

[mail@emart.su](mailto:mail@emart.su)

**HiWatch**  
by **HIKVISION**



## **Паспорт изделия**

### **Видеокамера DS-T226S (5-50 мм)**

**2 Мп уличная цилиндрическая  
HD-TVI камера с EXIR-подсветкой  
до 110 м**

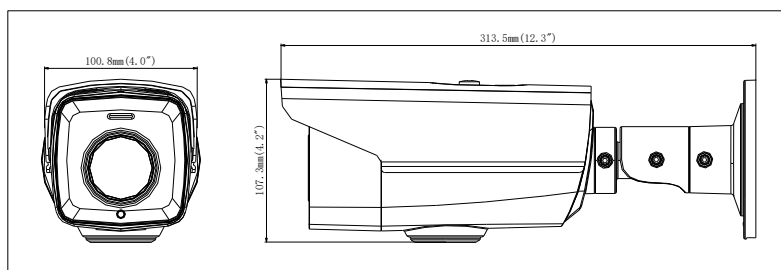
# DS-T226S (5-50 мм)



## Ключевые особенности:

- 2 Мп High-Performance CMOS
- Аналоговый HD-выход, разрешение до 1080 P
- Моторизированный вариофокальный объектив 5-50 мм
- Переключение «день/ночь»
- OSD-меню, 3D DNR, интеллектуальная EXIR-подсветка
- True WDR 120 дБ
- Дальность EXIR-подсветки до 110 м
- IP66
- Передача данных по коаксиальному кабелю (HIKVISION-C, Pelco-C)

## Размеры



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Аксессуары



DS-1280ZI-S  
Монтажная коробка



DS-1H18  
Видеобалун

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

DS-T226S (5-50 мм)	
<b>Камера</b>	
Матрица	2 Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1944×1092
Чувствительность	0.003 лк @(F1.2, AGC вкл.), 0 лк с EXIR-подсветкой
Скорость электронного затвора	1/25 (1/30) с ~ 1/50,000 с
Объектив	5 – 50 мм, моторизированный вариофокальный объектив
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	59.8° - 6.2°
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1080P @30 к/с
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение «сигнал-шум»	> 62 дБ
<b>HD-TVI видеовыход</b>	1
<b>CVBS-видеовыход</b>	1 В р-р композитный (75 Ом/BNC)
<b>OSD меню</b>	
Автоэкспозиция	В помещении/ на улице/ в помещении 1/при низком освещении
AGC	Поддерживается
Переключение «день/ночь»	Цвет/ ч/б / расширенный
Баланс белого	ATW/AWC-SET/ ручн.
Маскирование	Вкл./выкл, 8 областей
Обнаружение движения	Вкл./выкл, 4 области
WDR	120 дБ
BLC	Поддерживается
Особенности	HSBLC, DNR, цифровой зум (62x), медленный затвор, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, SMART D-ZOOM, LSC

Основное	
Питание	DC 12 В ± 15% / AC 24 В ± 15 % (подогрев доступен только при AC 24 В ± 15 %)
Потребляемая мощность	20 Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66
Дальность действия EXIR-подсветки	До 110 м, интеллектуальная EXIR-подсветка
Размеры	313.5 × 100.8 × 107.3 мм
Масса	1650 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 -40 до +60 (°С).
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 +60 (°С), 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.**