



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

mail@emart.su

Видеокамера DS-T213X



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Видеокамера DS-T213X является 2 Мп аналоговой камерой с PIR-датчиком и встроенной сиреной
- 2 Мп, 1920 × 1080
- Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм
- Интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 20 м
- PIR-датчик, стробоскоп, звуковой сигнал тревоги
- Встроенная сирена
- Видеовыход 4-в-1
(переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP67
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет

Спецификации

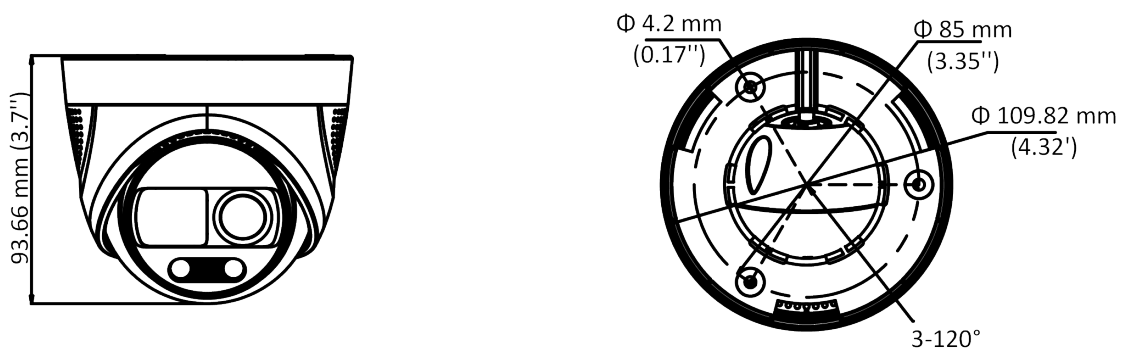
Камера	
Матрица	2 Мп CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Разрешение	1920 × 1080
Частота кадров	TVI: 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с CVI: 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с CVBS: PAL/NTSC
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с
Объектив	Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм
Угол обзора	2.8 мм, по горизонтали: 106°, по вертикали: 57°, по диагонали: 124° 3.6 мм, по горизонтали: 81°, по вертикали: 43°, по диагонали: 96°
Крепление объектива	M12
Стробоскоп (красный и синий)	Есть
Звуковой сигнал тревоги	Есть
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон (WDR)	Цифровой WDR
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360°
Меню	
Режим изображения	STD/HIGH-SAT
AGC	Есть
Режим «день/ночь»	Автоматич. /Цветн. /Ч/б
Баланс белого	Автоматич./Ручн.
Режим экспозиции (автоматич.)	DWDR/ BLC/ HLC/ Глобальн.
Уменьшение шума	2D DNR
Язык	Английский
Функции	Яркость, резкость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка
Интерфейс	
Видеовыход	Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS
Основное	
Рабочие условия	От -40 до +60 °С, влажность 90 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В ± 25 % <i>* Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры.</i>
Потребляемая мощность	Макс. 5.3 Вт
Уровень защиты	IP67

Материал	Внутренний корпус: пластик Основная часть: металл
Дальность ИК-подсветки	До 20 м
Дальность PIR-датчика	Угол: 110°, до: 11 м
Протокол	HIKVISION-C
Размеры	Φ 109.82 × 93.66 мм (Φ 4.32 × 3.7")
Масса	Приблиз. 388 г

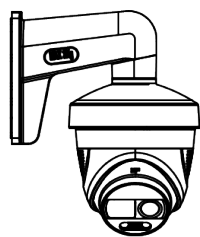
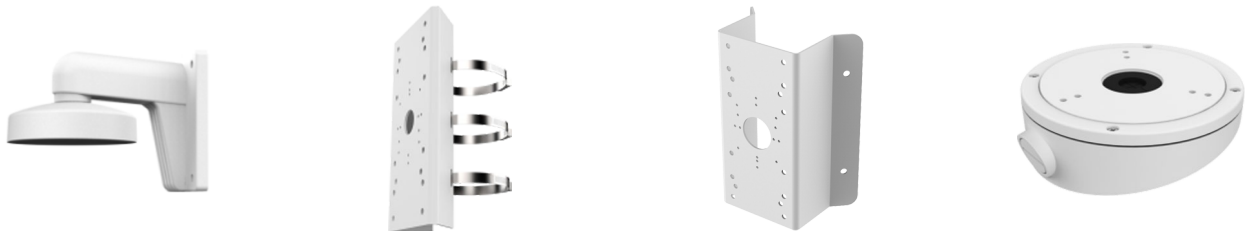
Доступные модели

DS-T213X

Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))

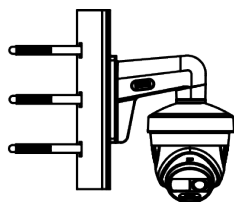


Аксессуары



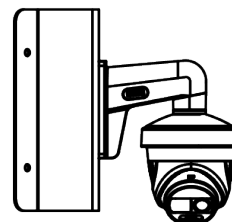
DS-1272ZJ-110-TRS

Кронштейн для установки
на стену



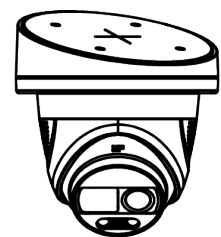
DS-1275ZJ-SUS

Кронштейн для установки
на столб (стойку)



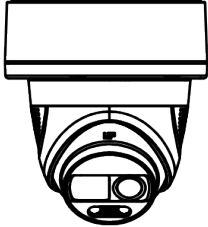
DS-1276ZJ-SUS

Кронштейн для установки
на угол



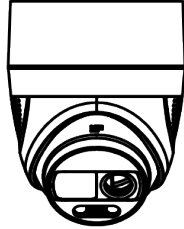
DS-1281ZJ-S

Монтажная коробка
для потолочной установки
под углом



DS-1280ZJ-S

Монтажная коробка



DS-1280ZJ-TR13

Монтажная коробка

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 минус 40 до плюс 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 плюс 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 соответствующего устройства.