

## Видеокамера DS-T508

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеокамера DS-T508 является 5 Мп купольной видеокамерой с моторизированным вариофокальным объективом и антивандальной защитой.



### Основная информация

- Высокое качество изображения с разрешением 5 Мп, 2560 × 1944
- Моторизированный вариофокальный объектив от 2.7 до 13.5 мм
- Дальность ИК-подсветки до 40 м для получения ярких изображений в ночное время
- Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет

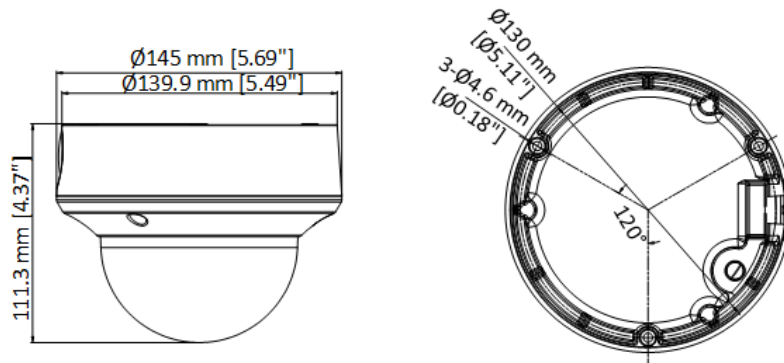
## Спецификации

<b>Камера</b>	
Матрица	5 Мп CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	2560 × 1944
Частота кадров	TVI: 5 М @ 20 к/с, 4 М @ 30 к/с, 4 М @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с AHD: 5 М @ 20 к/с, 4 М @ 30 к/с, 4 М @ 25 к/с CVI: 4 М @ 30 к/с, 4 М @ 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 1/50000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50000 с
Объектив	Моторизированный вариофокальный объектив от 2.7 до 13.5 мм
Угол обзора	По горизонтали: от 95 до 26°, по вертикали: от 72 до 20°, по диагонали: от 126 до 33°
Крепление объектива	Ф 14
Режим «день / ночь»	ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон (WDR)	Цифровой WDR
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°
<b>Изображение</b>	
Режим «день / ночь»	Автоматич. / Цветн. / Ч/Б
Режим изображения	STD/HIGH-SAT
AGC	Есть
Баланс белого	Автоматич. / Ручн.
Режим экспозиции (автоматич.)	DWDR / BLC / HLC / Глобалн.
Уменьшение шума	2D DNR
Язык	Английский
Функции	Яркость, резкость, интеллектуальная ИК-подсветка
<b>Интерфейс</b>	
Видеовыход	Переключаемые TVI / AHD / CVI / CVBS
<b>Основное</b>	
Дальность ИК-подсветки	До 40 м
Рабочие условия	От -40 до +60 °С, влажность: 90 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В ± 15 %, AC 24 В ± 15 %
Потребляемая мощность	Макс. 5.9 Вт
Уровень защиты	IP67, IK10
Материал	Металл
Связь	HIKVISION-C
Размеры	Ø145 × 111.3 мм (5.69 × 4.37")
Масса	Приблиз. 837 г

## Доступные модели








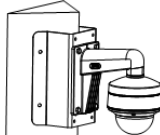



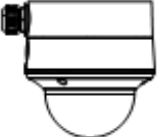
DS-T508

**Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**



**Аксессуары**

**Опционально**

<p>DS-1281ZJ-DM45 Монтажная коробка</p>	<p>DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)</p>	<p>DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол</p>	<p>DS-1271ZJ-140-DM45 Кронштейн для установки на столб (стойку)</p>	<p>DS-1273ZJ-140-DM45 Кронштейн для установки на стену</p>
				
				
<p>DS-1280ZJ-DM45 Монтажная коробка</p>				
				
				

## 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.**