

## Видеокамера DS-T203L

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- 2 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu
- Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080
- Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0
- Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение
- Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм
- Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время
- Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Защита от влаги и пыли: IP66
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет

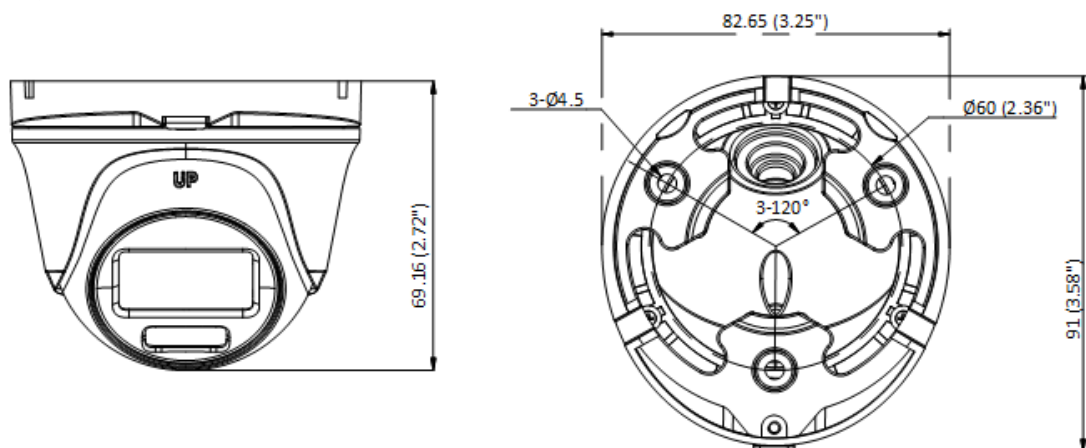
## ▪ Спецификации

<b>Камера</b>	
Матрица	2 Мп CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Разрешение	1920 × 1080
Частота кадров	TVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с CVI: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с AHD: 1080р @ 25 к/с или 30 к/с CVBS: PAL/NTSC
Чувствительность	0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом
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, 6 мм
Угол обзора	2.8 мм, по горизонтали: 102°, по вертикали: 54°, по диагонали: 121° 3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95° 6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61°
Крепление объектива	M12
Световой сигнал тревоги	Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом)
Режим «день/ночь»	Цвет
WDR	Цифровой WDR
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°
<b>Меню</b>	
Подсветка белым светом	Автоматич./Выкл.
Режим изображения	STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT
AGC	Есть
Режим «день/ночь»	Цвет
Баланс белого	Автоматич./Ручн.
Режим экспозиции (автоматич.)	DWDR, BLC, HLC, Глобальн.
Уменьшение шума	3D DNR/ 2D DNR
Язык	Английский
Функции	Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка
Режим подсветки	Подсветка белым светом
<b>Интерфейсы</b>	
Видеовыход	Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS
<b>Основное</b>	
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. 2.4 Вт
Уровень защиты	IP66
Материал	Металл
Дальность подсветки белым светом	До 20 м
Размеры	82.65 × 91.0 × 69.16 мм (Ø 3.25 × 3.58 × 2.72")
Масса	Приблиз. 238.5 г

## ▪ Доступные модели

DS-T203L

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))

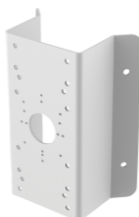


Unit: mm

▪ Аксессуары



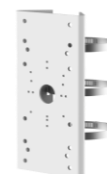
DS-1272ZJ-110-TRS



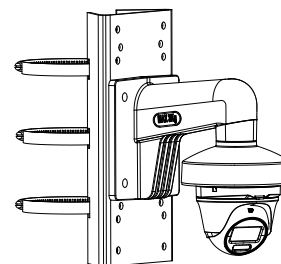
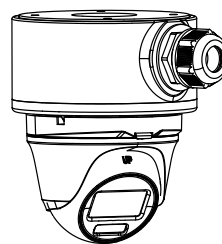
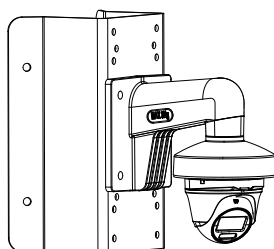
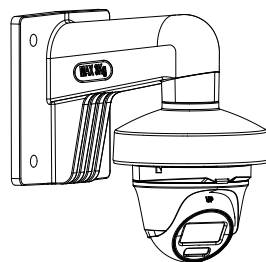
DS-1276ZJ-SUS



DS-1280ZJ-XS



DS-1275ZJ-SUS



## 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.**