

**DS-2CE5AD3T-(A)VPIT3ZF**

**2 Мп купольная камера с EXIR-подсветкой до 70 м**

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## Основная информация

- 2 Мп CMOS
- Высокая чувствительность
- Разрешение 1920 × 1080
- Моторизованный вариофокальный объектив от 2.7 до 13.5 мм, автофокус
- EXIR 2.0, интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 70 м
- OSD-меню, 3D DNR, 120 дБ True WDR, переключение «день/ночь»
- Выход видео 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP67, IK10
- HIKVISION-C
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC-карты: нет
- Встроенный микрофон: нет



## Спецификации

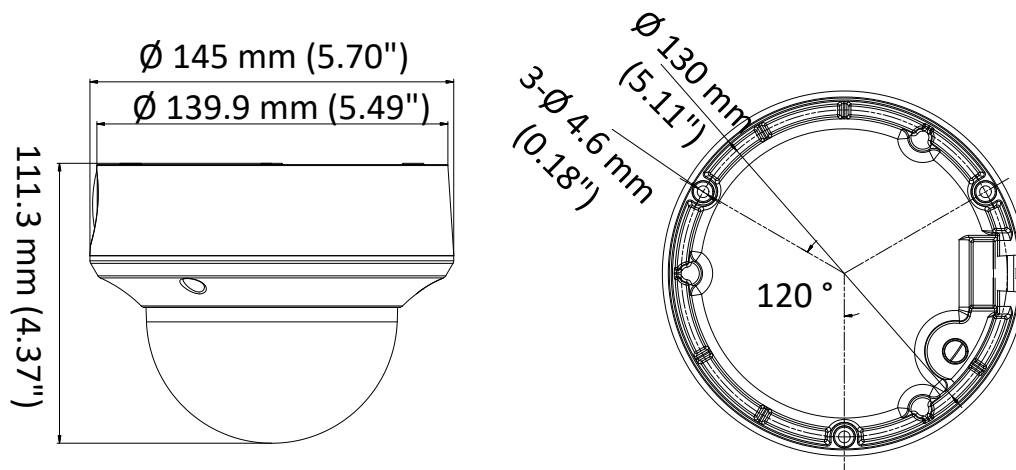
<b>Камера</b>	
Матрица	2 Мп Progressive Scan CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Частота кадров	PAL: 1080p @ 25 к/с NTSC: 1080p @ 30 к/с
Разрешение	1920 × 1080
Чувствительность	0.005 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с
Поддержка медленного затвора	Макс. 16 раз
Объектив	От 2.7 до 13.5 мм
Угол обзора по горизонтали	От 102 до 31°
Крепление объектива	Ф 14
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 340°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°
Синхронизация	Внутренняя синхронизация
WDR	≥ 120 дБ
<b>Меню</b>	
AGC	Высокий/Средний/Низкий
Режим «день/ночь»	Автоматич. /Цветн. / Ч/б
Режим изображения	STD/HIGH-SAT
HLC	Есть
BLC	Есть
WDR	Есть
3D DNR	Уровень 1 - 9
Язык	Английский
Функции	Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка
<b>Интерфейсы</b>	
Видеовыход	1 аналоговый HD-выход
Кнопка переключения	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% Модели с литерой -А: AC 24 В ± 15%, DC 12 В ± 20% * Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры.

Потребляемая мощность	Макс. 7.7 Вт Модели с литерой -А: макс. 9.7 Вт
Уровень защиты	IP67, IK10
Материал	Металл
Дальность ИК-подсветки	До 70 м
Размеры	84.5 × 92 × 255.1 мм (3.33 × 3.62 × 10")
Масса	Приблиз. 830 г Модели с литерой -А: приблиз. 870 г

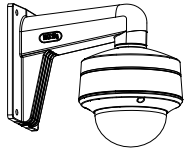
### Доступные модели

DS-2CE5AD3T-VPIT3ZF, DS-2CE5AD3T-AVPIT3ZF

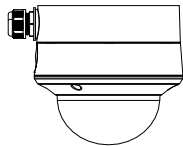
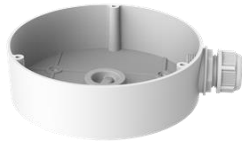
### Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



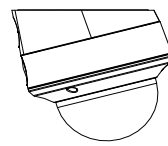
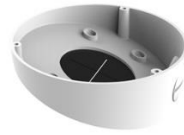
**Аксессуары**



**DS-1273ZJ-140-DM45**  
Кронштейн  
для установки на стену



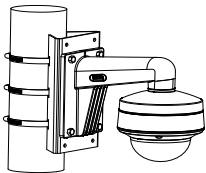
**DS-1280ZJ-DM45**  
Монтажная коробка



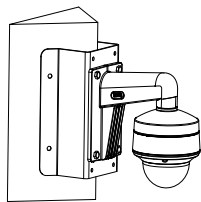
**DS-1281ZJ-DM45**  
Монтажная коробка  
для потолочной  
установки под углом



**DS-1271ZJ-140-DM45**  
Подвесной кронштейн



**DS-1275ZJ-SUS**  
Кронштейн  
для установки на столб  
(стойку)



**DS-1276ZJ-SUS**  
Кронштейн  
для установки на угол

## 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°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 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.**