

HIK VISION

DS-2CE16D1T-(A)VFIR3

Цилиндрическая цветная камера HD-TVI 1080p

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

DS-2CE16D1T-(A)V FIR3



Ключевые особенности:

- *Разрешение 2Мп*
- *ИК до 40м*
- *IP66*
- *Вариообъектив*
- *OSD-меню*
- *1 HD-TVI видеовыход*

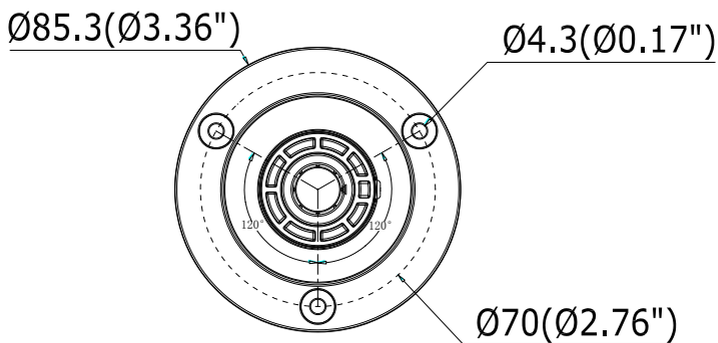
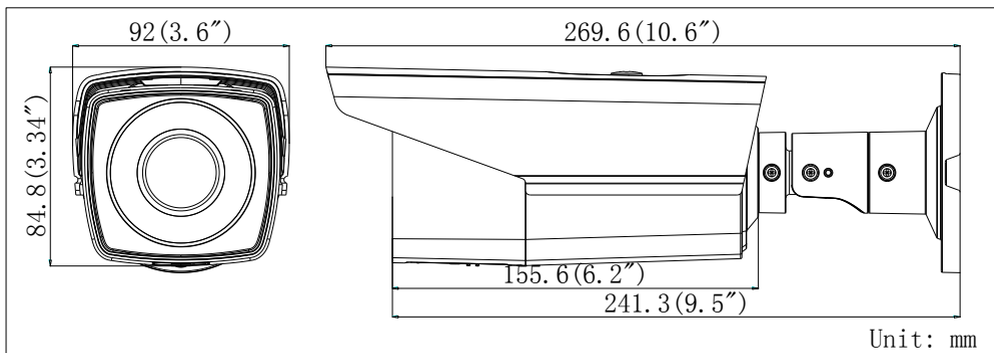
* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

* За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

Спецификации

DS-2CE16D1T-(A)VFI R3	
Камера	
Матрица	2Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1984*1105
Чувствительность	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК
Отношение "Сигнал-шум"	Более 62 дБ
Крепление объектива	φ14
Объектив	2.8-12мм @F1.4
Угол обзора	105.2° - 32.8°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 — 360°, Наклон: 0 — 90°, Вращение: 0 — 360°
Электронный затвор	1/25с - 1/50,000с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
Частота к/с	1080р@25к/с
Синхронизация	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
Настройки меню	
AGC	Высокий/ Средний/ Низкий/ Выкл.
Шумоподавление	Smart ИК/ Цвет/ ч/б
Баланс белого	Авто/ Вручную
BLC	Поддерживается
Функции	DNR, зеркалирование
Основное	
Дальность действия ИК	До 40м
Smart ИК	Есть
Влагозащита	IP66
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность не более 90%
Питание	12В DC±15% -А: 12В DC±15%, 24В AC±15%
Потребляемая мощность	6Вт макс. -А: 5Вт макс.
Размеры	92 × 84.8 × 269.6мм
Вес	1000гр

Размеры



* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
* За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

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 (°C)
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60(°C), 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.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.