

# **HIK** VISION

**DS-2CE16D5T-VFIT3**

Цилиндрическая цветная камера HD-TVI 1080p

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

# DS-2CE16D5T-VFIT3



## Ключевые особенности:

- *Разрешение 2Мп*
- *ИК до 50м*
- *IP66*
- *WDR 120дБ*
- *OSD-меню*
- *1 HD-TVI видеовыход*
- *1 CVBS видеовыход*

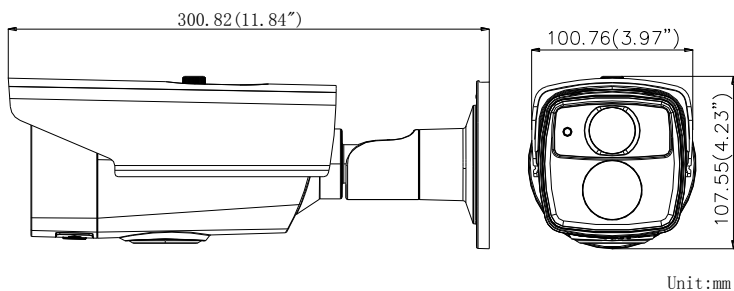
\* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\* За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

## Спецификации

DS-2CE16D5T-VFIT3	
Камера	
Матрица	2Мп CMOS матрица
Количество эффективных пикселей	1944*1092
Чувствительность	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.014лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК
Отношение "Сигнал-шум"	Более 62 дБ
Крепление объектива	Ф14
Объектив	2.8-12мм @ F1.4 (вариообъектив)
Угол обзора	103° - 32.1°
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
WDR	120дБ
Синхронизация	Внутренняя
Видеовыход	1 HD-TVI видеовыход
CVBS выход	1Vp-p композитный выход (75Ω/BNC)
Настройки меню	
ID камеры	Вкл/выкл (15 знаков, местоположение программируется)
Сцена	В помещении/ На улице/ В помещении 1/ Низкое освещение
AGC	Поддерживается
Шумоподавление	Цвет/ ч/б / EXT
Баланс белого	ATW/ AWC-SET/ В помещении/ На улице/ Вручную
Маскирование	Вкл/ выкл, максимум 8 зон
Обнаружение движения	Вкл/ выкл, максимум 4 зоны
BLC	Поддерживается
Анти-мерцание	Вкл/ выкл
Функции	3D DNR, Цифровое увеличение 62х, Антитуман, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей
Основное	
Дальность действия ИК	До 50м
Smart ИК	Есть
Влагозащита	IP66
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность не более 90%
Питание	12В DC±15%
Потребляемая мощность	7Вт макс.
Размеры	300.82 × 100.76 × 107.55 мм
Вес	1550 гр.

## 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.