



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп купольная HD-TVI камера

с ИК-подсветкой до 10-20м

AE-VC211T-IRS



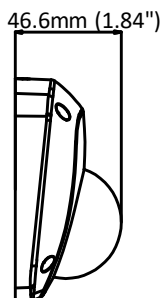
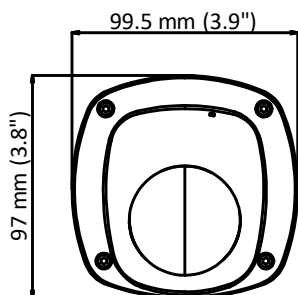
# AE-VC211T-IRS



## Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Аппаратный WDR 120дБ, BLC, DNR
- OSD-меню
- ИК-подсветка до 20м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- IK07
- Питание DC 12 В±15%

## Размеры



## Аксессуары



DS-1280ZJ-M  
Монтажная коробка



DS-1H18  
Видеобалун



X41T  
Тестер

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	AE-VC211T-IRS
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1964×1116
Чувствительность	0.01лк@[F1.2, AGC вкл], 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с
Объектив	2.8мм, 3.6мм, 6мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	100.7° (2.8 мм), 82.2° (3.6 мм), 54° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: -30° - 30°; наклон: 0° - 75°; вращение: -180° - 180°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	> 62дБ
Видеовыход	1 HD-TVI авиационный выход
Аудиовход	Встроенный микрофон
Аудиовыход	1 аудиовыход (Авиационный разъем)
OSD-меню	
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ чб/ Smart
Баланс белого	Вручную/ Авто
WDR	120 дБ
BLC	Поддерживается
Язык	Английский, китайский
Особенности	DNR, яркость, контраст, насыщенность, резкость, зеркалирование
Основное	
Питание	DC12В ±15% (авиационный интерфейс)
Потребляемая мощность	4Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность не более 90%

Защита	IK07
Дальность действия ИК-подсветки	До 10-20м
Размеры	97 × 99.5 × 46,6мм
Вес (нетто)	0,3кг

## 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. 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 +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.
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 этого устройства.