



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп уличная купольная HD-TVI камера

с EXIR-подсветкой до 20м

DS-2CE56D8T-VPITE



www.hikvision.ru

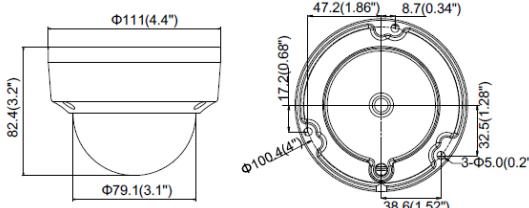
DS-2CE56D8T-VPITE



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Высокая чувствительность 0.005лк
- Аппаратный WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, Smart ИК
- OSD-меню
- EXIR-подсветка до 20м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- HD-TVI выход
- IP67, IK7
- Питание DC12В±25% / PoC.af

Размеры



Аксессуары



DS-1259ZJ
Скошенное потолочное
крепление



DS-1H18
Видеобалун



X41T
Тестер



DS-1272ZJ-110
Настенное
крепление



DS-1271ZJ-110
Подвесной монтаж



DS-1280ZJ-DM18
Монтажная коробка



DS-1258ZJ
Настенное
крепление

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2CE56D8T-VPITE
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920 × 1080
Чувствительность	0.005лк@[F1.2, AGC вкл], 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с, электронное увеличение чувствительности (16x)
Объектив	2.8мм, 3.6мм, 6мм
Крепление объектива	M12
угол обзора объектива	103.5° (2.8 мм), 82.6° (3.6 мм), 54.4° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0° – 355°, наклон: 0° – 75°, вращение: 0° – 355°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
HD-TVI видеовыход	1
OSD-меню	
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Авто/цвет/чб
Баланс белого	ATW/MWB
Маскирование	4 области
Обнаружение движения	4 области
WDR	120 дБ
BLC	Поддерживается
Язык	Английский, китайский
Особенности	3D DNR уровня 1-10, Яркость, резкость, зеркалирование
Основное	
Связь	Коаксиальный кабель, протокол HIKVISION-C (TVI выход)
Питание	DC 12 В±25% /PoC.af

Потребляемая мощность	3.2Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+60 °C, влажность не более 90%
Защита	IP67, IK7
Дальность действия EXIR-подсветки	До 20м, Smart ИК
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø111 × 82.4мм
Вес (брутто)	0,35кг

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 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.