



Паспорт изделия

DS-T591

5 Мп купольная камера
с ИК-подсветкой до 20 м



hi.watch

DS-T591



Ключевые особенности:

- Разрешение 5 Мп
- Объектив 2,8, 3,6, 6 мм
- Смарт-ИК до 20 м
- Видеовыход 4-в-1 (TVI/AHD/CVI/CVBS)

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

Спецификации

DS-T591 (2,8 мм)	
Камера	
Матрица	5 Мп CMOS
Разрешение	2560 x 1944
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК
Скорость затвора	PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/30 – 1/50,000 с
Объектив	2,8/3,6/6 мм
Крепление объектива	M12
Горизонтальный угол обзора	85,5° / 80,1° / 57.1°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 350 °; наклон: 0 ° - 70 °; вращение: 0 ° - 350 °
Синхронизация	Внутренняя
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Частота кадров	PAL: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080p @ 25 к/с NTSC: 5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080p @ 30 к/с
OSD меню	
Белый свет	Выключен / включен по тревоге
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ ЧБ / Авто
Баланс белого	Авто / ручной
BLC	Поддерживается
Язык	Английский
Функции	Яркость, контраст, резкость, насыщенность, DNR, зеркалирование
Интерфейсы	
Видеовыход	1 аналоговый HD-видеовыход
Кнопки переключения	TVI/AHD/CVI/CVBS
Основное	
Питание	DC 12 В ± 25%
Потребляемая мощность	4,3 Вт макс.
Рабочие условия	-20°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Дальность действия EXIR-подсветки	До 20 м
Соединение	Коаксиальный кабель по протоколу HIKVISION-C (выход TVI)
Материал корпуса	Пластик
Размеры	Ø 98 × 65,4 мм
Масса	Приблизительно 150 г

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 -20 до +60 ($^{\circ}\text{C}$)
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+45($^{\circ}\text{C}$), 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.