

Паспорт изделия

DS-T108

Миниатюрная HD-TVI видеокамера



hi.watch

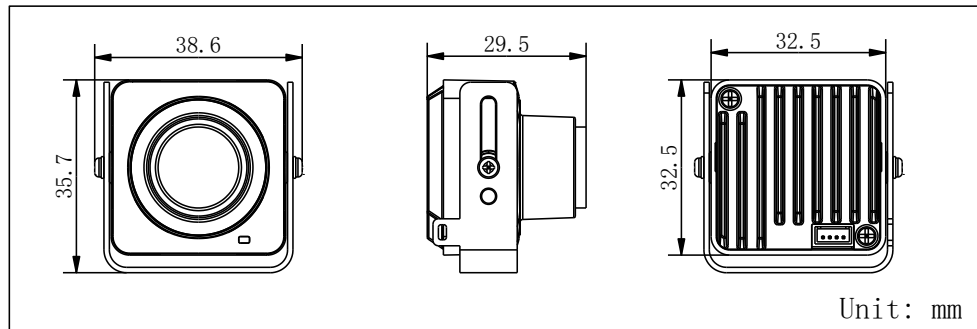
DS-T108



Ключевые особенности:

- Разрешение 1 Мп
- HD-TVI видеовыход
- WDR, DNR, BLC

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

		DS-T108
Камера		
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	
Количество эффективных пикселей	1280x720	
Чувствительность	0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.)	
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/40,000с	
Объектив	2,8 мм @ F2.0	
Крепление объектива	M12	
Угол обзора объектива	94°	
Синхронизация	Внутренняя	
Разрешение	720p @25к/с	
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ	
Видеовыход	1 HD-TVI выход, BNC	
OSD меню		
Автоэкспозиция	Поддерживается	
AGC	Поддерживается	
Переключение "день/ночь"	Цвет/ЧБ/Авто	
Баланс белого	ATW/MWB	
Маскирование	Поддерживается	
WDR	Аппаратный, 120дБ	
BLC	Поддерживается	
Язык	Английский/китайский	
Особенности	DNR	
Основное		
Питание	DC12В±15%	
Потребляемая мощность	1Вт макс.	
Рабочие условия	-10°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)	
Материал корпуса	Металл	
Размеры	38,6 мм × 29,5 мм × 35,7 мм	
Вес	0,2 кг	

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 -10 до +45 ($^{\circ}\text{C}$)
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.