



Паспорт изделия

DS-T210

Цилиндрическая HD-TVI видеокамера с
EXIR-подсветкой до 20 м



hi.watch

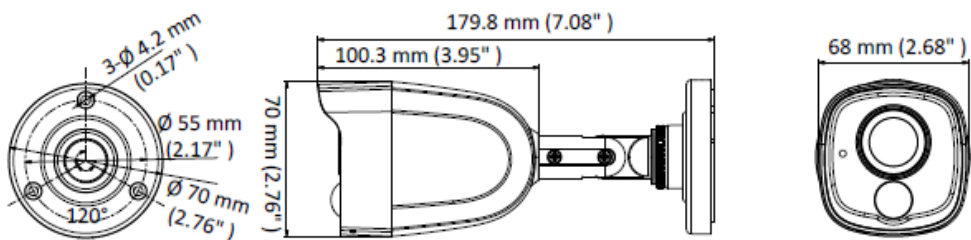
DS-T210

Ключевые особенности:



- Разрешение 2 Мп
- EXIR-подсветка до 20 м
- IP67
- HD-TVI видеовыход
- PIR-датчик

Размеры



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

Спецификации

	DS-T210
Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Чувствительность	0.005 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25-1/50,000с
Объектив	2.8мм (3.6мм опционально)
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	103.5° (2.8 мм), 82.6° (3.6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1080@25к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ
Видеовыход	1 HD-TVI выход, BNC
OSD меню	
Автоэкспозиция	ДА
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ЧБ/Авто
Баланс белого	ATW/MWB
Маскирование	ДА
Обнаружение движения	ДА
WDR	ДА
BLC	ДА
Язык	Английский/китайский
Особенности	3D DNR, PIR, MD, зеркалирование, Smart ИК
Основное	
Питание	DC12В±25%
Потребляемая мощность	4.5Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
PIR-датчик	Дальность до 11м, угол 110°
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м, Smart ИК

Материал корпуса	Металл
Размеры	68 мм × 70 мм × 179.8 мм
Вес	350 гр.

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 ($^{\circ}\text{C}$)
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+60($^{\circ}\text{C}$), 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.