



## Паспорт изделия

**DS-T233**

Купольная HD-TVI видеокамера с EXIR-подсветкой до 40м



hi.watch

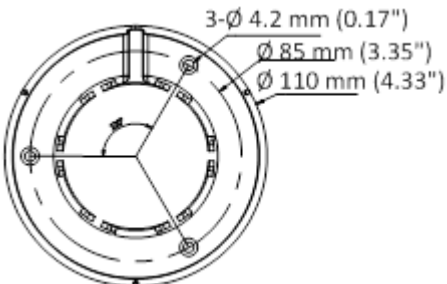
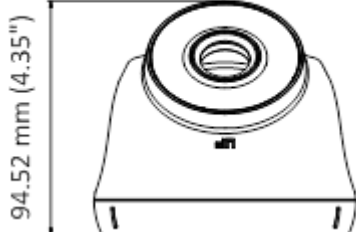
# DS-T233



## Ключевые особенности:

- Разрешение 2Мп
- EXIR-подсветка до 40м
- HD-TVI видеовыход

## Размеры



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

## Спецификации

		DS-T233
<b>Камера</b>		
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS	
Количество эффективных пикселей	1920x1080	
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл. ИК	
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с	
Объектив	2.8 мм (3.6 мм, 6 мм опционально) @F2.0	
Крепление объектива	M12	
Угол обзора объектива	103°(2.8 мм), 80.7°(3.6 мм), 50,1°(6 мм)	
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°	
Синхронизация	Внутренняя	
Разрешение	1080p@25 к/с	
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Отношение "сигнал-шум"	>62 дБ	
Видеовыход	1 HD-TVI выход, BNC	
<b>OSD меню</b>		
Автоэкспозиция	ДА	
AGC	Поддерживается	
Переключение "день/ночь"	Цвет/ЧБ/Авто	
Баланс белого	Авто	
BLC	Поддерживается	
Язык	Английский/ китайский	
Особенности	DNR, DWDR, зеркалирование	
<b>Основное</b>		
Питание	DC12 В±15%	
Потребляемая мощность	4 Вт макс.	
Рабочие условия	-20°C — 45°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)	
Дальность действия EXIR-подсветки	До 40м, Smart ИК	
Материал корпуса	Пластик	
Размеры	Ø 110 × 94.52 мм	
Вес	240 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 +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.**