



## Паспорт изделия

**DS-T245(B)**

2Мп внутренняя скоростная поворотная  
HD-TVI камера

# DS-T245(B)



## Ключевые особенности:

- Разрешение 2Мп
- Оптическое увеличение 23x
- DWDR
- HDTVI/CVI/AHD/CVBS

## Размеры



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

DS-T245(B)	
<strong>Камера</strong>	
Матрица	½.8" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Чувствительность	0.05лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.01лк@(F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/10000с
Основной поток	25к/с (1920x1080)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
Отношение "Сигнал-шум"	≥ Более 50дБ
<strong>Объектив</strong>	
Фокусное расстояние	4 - 92мм, 23х
Трансфокация	3.0с (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	49° - 2.2°
Минимальное рабочее расстояние фокусировки	10 ~ 1000мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.6 - F3.7
Фокусировка	Авто/ вручную
Цифровое увеличение	16х
<strong>Поворот и наклон</strong>	
Диапазон поворота	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 160°/с
Диапазон наклона	0° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с
Предустановки	256
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом
Шаблоны	4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин
Действия при простое	Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование
Действия по расписанию	Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование
Диагностика RS-485	Поддерживается

<b>OSD-меню</b>	
AGC	Авто/вручную
Баланс белого	Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице
Маскирование	8 областей
Улучшение изображения	BLC, 3D DNR, EIS
<b>Интерфейсы</b>	
Видеовыход	Переключаемый HDTV/CVI/AHD/CVBS, BNC
Тревожные вход/выход	2 входа/1 выход
RS-485	Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D
UTC	HIKVISION_C
<b>Основное</b>	
Питание	AC24B
Потребляемая мощность	12Вт макс.
Рабочие условия	-20°C — 45°C, влажность не более 90%
Материал корпуса	Металл / пластик
Размеры	Ø184 x 330мм
Вес	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 -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.**