

HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-T215B

2 Мп уличная скоростная поворотная HD-
TVI камера с EXIR-подсветкой до 100 м

DS-T215B



Ключевые особенности:

- Разрешение 2 Мп
- Оптическое увеличение 15x
- WDR 120 дБ
- EXIR-подсветка до 100 м
- Широкий температурный диапазон -35°...+ 65°С
- IP66
- HD-TVI/CVI/AHD/CVBS выход

Аксессуары



DS-B305

Крепление на стену



DS-B420

Крепление на стену



DS-B310

Крепление на столб

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

DS-T215B	
Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Чувствительность	0.005лк @ (F1.6,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1 с ~ 1/10000 с
Основной поток	25 к/с (1920x1080)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "Сигнал-шум"	≥ 52 дБ
Объектив	
Фокусное расстояние	4,8 – 120 мм, 25x
Трансфокация	3,2 с (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	57.6° - 2.5°
Минимальное рабочее расстояние фокусировки	10 ~ 1500 мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.4 - F3.5
Фокусировка	Авто / полуавтоматическая / вручную
Поворот и наклон	
Диапазон поворота	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с
Диапазон наклона	-15° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с
Предустановки	256
Патрули	10, до 32 предустановок в каждом
Шаблоны	5 шаблонов, 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
OSD-меню	
AGC	Авто/вручную
Баланс белого	Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице
Маскирование	8 областей

Улучшение изображения	WDR 120 дБ, BLC, 3D DNR, HLC
Интерфейсы	
Видеовыход	1 выход 1080P, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
RS-485	Режим полудуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D
UTC	HIKVISION_C
Основное	
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность	20 Вт макс.
Рабочие условия	-35°C — 65°C, влажность не более 90%
Защита	IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты
Дальность действия EXIR	До 100 м
Мощность EXIR-подсветки	Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума
Материал корпуса	Металл / пластик
Размеры	Ø164.5 x 295 мм
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 -35 до +65 (°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 +65(°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.