



Паспорт изделия

DS-T215(C)

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



hi.watch

DS-T215(C)



Ключевые особенности:

- Разрешение 2Мп
- Оптическое увеличение 15x
- WDR 120dB
- ИК-подсветка до 100м
- Широкий температурный диапазон -40°...+ 65°C
- IP66

Аксессуары (опционально)



DS-B305

DS-1602ZJ

Крепление на стену



DS-B420

DS-1602ZJ-pole OLD

Крепление на стену



DS-B310

Крепление на столб

Аксессуары (в комплекте)



DS-1618ZJ

Крепление на стену

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

Спецификации

		DS-T215(C)
Камера		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
Количество эффективных пикселей	1920x1080	
Чувствительность	Цвет: 0.005лк@(F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК ч/б: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON)	
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/10000с	
Основной поток	25к/с (1920x1080)	
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Объектив		
Фокусное расстояние	5мм - 75мм, 15x	
Трансфокация	2.4с (оптич. Wide-Tele)	
Угол поля зрения	Горизонтальный 53.8° - 4° Вертикальный 31.9° - 2.3° Диагональный 60.4° - 4.6°	
Минимальное рабочее расстояние фокусировки	10 ~ 1500мм (Wide-Tele)	
Диафрагма	F1.6 - F3.5	
Фокусировка	Авто/ полуавтоматическая/ вручную/регион	
Поворот и наклон		
Диапазон поворота	360°	
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с	
Диапазон наклона	-15° - 90° (автопреворот)	
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	
Память при отключении питания	Поддерживается	
OSD-меню		
AGC	Авто/вручную	
Баланс белого	Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице	

Маскирование	8 областей
Улучшение изображения	WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS
Интерфейсы	
Видеовыход	1 выход, переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS, BNC/ 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
RS-485	Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D
UTC	HIKVISION_C
Основное	
Питание	DC12В
Потребляемая мощность	20Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 65°C, влажность не более 90%
Задиба	IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000B для грозозащиты
Дальность действия ИК	До 100м
Мощность ИК-подсветки	Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума
Материал корпуса	Металл / пластик
Размеры	Ø164.5 x 295мм
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 -40 до +65 (° С)
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(° С), 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.