



2Мп уличная PTZ IP- камера с ИК-подсветкой до 150м

FT-AS20018XHK

Камера

Сенсор: 2MP Progressive Scan CMOS (Sony IMX307)

Макс. разрешение: 1920 x 1080

Система: IP

Баланс белого: Авто

AGC: Авто / Вручную

BLC: Поддерживается

Объектив: Вариофокальный, 5-90мм, 18X зум

Передача сигнала: IP

Функции PTZ

Углы поворота: Горизонтально 360°, Вертикально 90°, Авто-переворот 180°

Скорость вращения: до 80°/с

Предустановки: 256 статичных пресетов с интервалом 1-60с

4 динамические группы по 16 пресетов
с выбором скорости и времени

Диапазон сканирования: Любые точки в диапазоне 0°~360°

Скорость сканирования: 9 ступеней

ИК подсветка

Дальность: До 80м

LEDs: 8 полупроводниковых лазерных диодов

Динамическая
подсветка: 9 уровней

Основное

RS-485 протоколы: Pelco-P, Pelco-D

Язык меню: English

Питание: 12V DC

Энергопотребление: До 10W

Защита от молний : до 6000V

Условия работы: -15°C ~ +60°C, Влажность до 95% (без конденсата)

Размеры: 38.5*38.5*30.5cm

Вес: 3.5 KG

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 -15 до +60 (°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 °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. Конфигурация 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.