



**4Мп уличная цилиндрическая IP- камера с ИК-подсветкой до 20м**

**FT-AX400WFSTP20**

## Камера

---

Сенсор: | 4MP Progressive Scan CMOS ( SmartSens SC5239 )

---

Система: | PAL/NTSC

---

Объектив: | 2.8mm lens

Углы Обзора: | 89.9°

---

Крепление объектива: | M12

---

Режим День/Ночь: | IR cut filter with auto switch

---

Шумоподавление: | 3D DNR

---

## Сжатие

---

Кодеки: | H.265/MJPEG

---

Битрейт | 32Kbps~8Mbps

---

Три потока видео: | YES

---

## Изображение

---

Макс. разрешение: | 2560(H) x 1440(V)

---

Основной поток: | 50 Hz: 12 fps (2560 x 1440)  
60 Hz: 15 fps (2560 x 1440)

---

Доп. Поток: | 50 Hz: 25 fps(1920 x 1080)  
60 Hz: 30 fps(1920 x 1080)

---

## Сеть

---

Срабатывание тревоги: | Интеллектуальные функции, вторжение в область, обнаружение движения, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища

---

Протоколы : | TCP/IP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,  
RTCP, NTP,UPnP,SMTP,IPv6,

---

Функции : | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора,  
зеркалирование, переворот, удаление мерцания, аутентификация,  
водяные знаки, фильтрация IP адресов и маска приватности  
настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер

---

Поддержка стандартов | ONVIF (Profile S, Profile G),ISAPI

---

## Основное

---

Условия работы : | -30 °C ~ 60 °C  
Влажность до 95% (без конденсата)

---

Питание : | 12 VDC  $\pm$  25% / IEEE 802.3af PoE

---

Корпус: | IP65, Металл

---

ИК Подсветка: | До 20m

---

Размеры: | 86\*60\*55mm

---

Вес: | 400g

---

## 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 -30 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.**