

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Wi-Fi мост

DS-3WF03C-D



www.hikvision.ru

DS-3WF03C-D



Общая информация

- Внешняя антенна
- Интерфейсы 3×10/100М Base-TX (Cat. 5/5E, RJ-45)
- Тип устройства: роутер/ Мост

Схема подключения



Цифра	Описание	Цифра	Описание
1	Кнопка сброса настроек	3	PoE
2	LAN		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-3WF03C-D
Сетевые параметры	
Стандарт	IEEE802.11 a/n(2T2R 300Мб/с)
Частота	5745 – 5825МГц (Доступно больше нестандартных каналов, 4920МГц – 6100МГц)
Режим модуляции	802.11 a/n: OFDM
Антенна	Внутренняя, 15дБи, По горизонтали: 40°, по вертикали: 15°
Мощность беспроводного сигнала	27дБм
Чувствительность приемника	-72дБм@65Мб/с, -97дБм@6Мб/с
Скорость передачи	11n: 13.5/ 15/ 27/ 30/ 40.5/ 45/ 54/ 60/ 81/ 90/ 108/ 120/ 121.5/ 135/ 150/ 162/ 180/ 216/ 240/ 270/ 300Мб/с (40МГц) 130/ 117/ 104/ 78/ 65/ 58.5/ 52/ 39/ 26/ 13/ 6.5Мб/с (20МГц) 11a: 54/ 48/ 36/ 24/ 18/ 12/ 9/ 6Мб/с (Авто)
Производительность	
Интерфейсы	1 x PoE 1 x LAN
Скрипты	802.1x/ WPA-PSK/ WPA2-PSK
Режим сети	Роутер / Мост
Режим работы	Точка доступа, станция, точка доступа WDS, станция WDS
Безопасность	IP/MAC фильтрация, скрытый SSID , изоляция интерфейса
Сетевые протоколы	TCP/ UDP/ ARP/ ICMP/ DHCP/ HTTP/ NTP
TDMA	Расширяет частные протоколы связи
Автоматическая регулировка времени АСК	Автоматически определяет расстояние устройств, поддерживает наилучшую производительность
Управление и логи	NTP, Syslog, Telnet, AC
Настройка веб-интерфейса	Поддерживается
Обновление ПО	Обновление через веб-страницу
Пропускная способность	5М/ 10М/ 20МГц/ 40МГц
Основное	
Питание	DC24В/0.5А PoE
Рабочие условия	-30°C— 75°C, влажность 5% - 95% (без конденсата)
Условия хранения	-40°C— 85°C, влажность 5% - 95% (без конденсата)
Размеры	270 × 40 × 88 мм

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 +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.