Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://hikvision.nt-rt.ru || hnb@nt-rt.ru

Казахстан (772)734-952-31

Беспроводное оборудование

Беспроводной мост DS-3WF01C-2N/O



- Расстояние беспроводной передачи до 3 км
- Стандарт 802.11n для Wi-Fi сетей, позволяющий достигать скорости 150 Мбит/с
- Встроенная антенна с усилением 12 дБи
- Соединения точка-точка, точка-многоточка
- Источник питания Passive PoE для легкой установки

Беспроводной мост DS-3WF01C-2N/О может применяться для беспроводного видеонаблюдения в лифтах, за башенными кранами, общественными пространствами, заводами, парками и фермами. Благодаря стандарту IEEE 802.11n Wi-Fi мост может обеспечить скорость беспроводной передачи видео/данных до 150 Мбит/с на частоте 2.4 ГГц.

IEEE 802.11 b/g/n
2.4 ГГц (Примечание: может отличаться в зависимости от местных требований)
Внутренняя, усиление: 12 дБи, по горизонтали: 60°, по вертикали: 30°
27 дБм (Примечание: максимальная выходная мощность может отличаться на разных каналах в зависимости от местных требований)
-96 ± 1.5 дБм @ 1 Мбит/с, -72 ± 1.5 дБм @ MCS7
150 Мбит/с
4.3 Вт

Аппаратные средства

Питание	12 B/1 A Passive PoE
Расстояние до источника питания Passive PoE	До 60 м при использовании кабелей Cat.5e или лучше
Интерфейсы	10/100 Mbps Base-TX × 2
Рабочая температура	От -30 до +60 °C
Температура хранения	IOт -30 до +70 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	270 × 94.86 × 67.5 мм
Светодиодный индикатор	1 × PoE/LAN светодиод, 3 × светодиод уровня сигнала (LED1, LED2, LED3)
Вес нетто	0.74 кг
Вес брутто	0.80 кг

Программные средства

Шифрование	WPA-PSK/WPA2-PSK
Безопасность	Фильтрация IP/MAC-адресов, скрытый SSID
TDMA	Поддерживается (Расширяет частный протокол связи)
Управление и журналы	NTP, Syslog, SNMP
Управление конфигурацией	Поддержка веб-конфигурации, поддержка SNMP управления
Обновление прошивки	Поддержка обновления прошивки через веб-интерфейс
Пропускная способность	20 М/40 МГц