

Компактная Wi-Fi камера NBQ-1210F



Особенности

- КМОП матрица 1/2.9", 2 Мп
- Формат сжатия H.264/H.265
- 25к/с@2Мп(1920x1080)
- ИК-подсветка до 10м
- Угол обзора по горизонтали - 128°, по вертикали – 75°
- Поддержка карт MicroSD объемом до 128ГБ
- Встроенный микрофон и динамик
- Поддержка Wi-Fi
- Питание DC 5В 1А

Комплектация:

- Камера Nobellic
- Монтажное основание
- USB-кабель
- Адаптер питания
- Краткое руководство по установке
- 2 самореза и 2 дюбеля

Технические характеристики

Модель	NBQ-1210F
Чувствительный элемент	КМОП матрица 1/2.9", 2 Мп
Число эф. пикселей	1920 x 1080
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	0,3лк(ЦВ),0лк(ИК вкл)
Соотношение сигнал/шум	Более 50 дБ
Максимальная дальность ИК-подсветки	10м
День/Ночь	Авто
Компенсация засветки	BLC, HLC, DWDR
Баланс белого	Авто, Естественный, Уличный, Вручную
Регулировка усиления	Авто, Вручную
Шумоподавление	3D DNR
Объектив	
Фокусное расстояние	2.3мм
Максимальная апертура	F2.1
Угол обзора	по горизонтали - 128°, по вертикали – 75°
Тип объектива	Фиксированный
Видео	
Формат сжатия	H.264, H.265
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	До 25 кадров в секунду
Аудио	
Формат сжатия	AAC
Интерфейсы	встроенные микрофон и динамик
Сеть	
Ethernet	Нет
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), дальность – до 50м(прямая видимость)
Протоколы	HTTP; HTTPs; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP
Совместимость	ONVIF Profile S&G, CGI
Приложения	iOS, Android
Дополнительные интерфейсы	
Слот для карт памяти	поддержка карт MicroSD объемом до 128ГБ
Тревожный вход	Нет
PIR датчик	Нет
Кнопки	Совмещенная WPS/Reset

Общие	
Питание	DC 5В 1А (разъем micro USB)
Потребляемая мощность	<3.3Вт
Диапазон рабочих температур	-10°C~+45°C, менее 95%RH
Габариты(Ш×Г×В)	76x65x107мм
Вес	0,16кг (с упаковкой – 0,37кг)

Габариты (мм)

