

Компактная Wi-Fi камера NBQ-1110F



Основные возможности

- КМОП матрица 1,3 Мп 1/3"
- Формат сжатия H.264 / MJPEG
- 25к/с@1.3Мп(1280×960)
- ИК подсветка до 10м
- Угол обзора по горизонтали 125°
- Поддержка карт Micro SD объемом до 128ГБ, карта Micro SD 16ГБ в комплекте
- Встроенный микрофон и динамик
- Поддержка Wi-Fi
- Питание DC5В 1А

Технические характеристики

Модель	NBQ-1110F	
Чувствительный элемент	КМОП матрица 1.3 МП 1/3" CMOS	
Число эф. пикселей	1280(Г)х960(В)	
Развертка	Прогрессивная	
Мин. освещенность	0,5лк/F2.2(ЦВ),0лк/F2,2(ИК Вкл)	
Соотношение сигнал/шум	Более 50дБ	
Максимальная дальность ИК-подсветки	10м	
День/Ночь	Авто (ИК-фильтр) / Цвет / Ч/Б	
Компенсация засветки	BLC / HLC / DWDR	
Баланс белого	Авто/Ручн.	
Регулировка усиления	Авто/Ручн.	
Шумоподавление	3D DNR	
Объектив		
Фокусное расстояние	2.3мм	
Максимальная апертура	F2.2	
Угол обзора	Г:125°, В:89°	
Видео		
Формат сжатия	H.264 / MJPEG	
Разрешение	1.3Мп(1280×960) / 720P(1280×720) / VGA(640 ×480) / QVGA(320×240)	
Частота кадров	Основной	1,3Мп/720P(1~25кадров/с)
	Суб	VGA/QVGA(1~25кадров/с)
Аудио		
Формат сжатия	G.711a; G.711Mu; AAC	
Интерфейсы	встроенные микрофон и динамик	
Сеть		
Ethernet	Нет	
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), до 50м (прямая видимость)	
Протоколы	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; Multicast; ICMP; IGMP	
Совместимость	ONVIF, PSIA, CGI	
Макс. кол-во подключений	10 пользователей (без Ivideon)	
Приложения	iOS, Android	
Дополнительные интерфейсы		
Слот для карт памяти	поддержка карт Micro SD объемом до 128GB	
RS485	Нет	
Тревожный вх/вых	Нет	
PIR датчик	Нет	

Общие	
Питание	DC 5В (разъем micro USB)
Потребляемая мощность	<4.7Вт
Диапазон рабочих температур	-10°C~+45°C, менее 95%RH
Габариты	76мм*65мм*107мм
Вес	0,14кг(0,36кг с упаковкой)

Габариты

