

## Компактная купольная сетевая камера NBLC-2420F-MSD



## Основные возможности

- 1/3" КМОП сенсор, 4Мп
- Двухпоточное кодирование H.264/MJPEG
- 20к/с при 4Мп(2688×1520), 25к/с при 3Мп(2304×1296)
- Встроенный микрофон
- ИК-подсветка до 20м
- Угол обзора по горизонтали 106°
- DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC
- Доступ к видео из любой точки земного шара с помощью lvideon
- Поддержка карт памяти до 128 ГБ
- Пылевлагозащита ІР67
- Питание DC 12B, PoE



## Технические характеристики

Модель	NBLC-2420F-MSD
Сенсор	1/3" КМОП, 4Мп
Количество эф. пикселей	2688(Γ)x1520(B)
Развертка	Прогрессивная
Нижний порог	0,01лк/F2.0(ЦВ), 0лк/F2.0 (ИК вкл)
чувствительности	о,отлют 2.о(ды), олют 2.о (им ыот)
Соотношение сигнал/шум	Более 50дБ
Дальность ИК подсветки	20м
Режимы День/Ночь	Авто(ИК фильтр) / ЦВ / ЧБ
Компенсация засветки	BLC / HLC / DWDR
Баланс белого	Авто/Вручную
Регулировка усиления	Авто/Вручную
Шумоподавление — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3D
	До 4 зон
Зоны маскирования Объектив	до 4 зон
	0.000
Фокусное расстояние	2,8мм
Максимальная апертура	F2.0
Угол обзора	T:106°
Тип объектива	Фиксированный
Видео	11.004.141050
Видеокодеки	H.264, MJPEG
Разрешение изображения	4Mπ(2560x1440), 3Mπ(2304x1296),
	1080P(1920x1080), 1,3Mπ(1280x960),
	720P(1280×720), D1(704×576/704×480),
	CIF(352×288/352×240)
Частота кадров Осн. поток	4Μπ(1~20κ/c), 3Μπ(1~25/30κ/c)
Втор. поток	D1/CIF(1 ~ 25/30κ/c)
Аудио	
Формат сжатия	G.711, AAC
Интерфейсы	Встроенный микрофон, аудиовход для
	подключения внешнего микрофона
Сеть	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP,
	UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP,
	NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter,
	QoS, Bonjour
Совместимость	ONVIF,PSIA,CGI
Мобильные приложения	iOS, Android
Дополнительные интерфейсы	
Слот карт памяти	Micro SD до 128GB
Аудио вх/вых	1/1

nobelic

11003110	
Тревожный вх/вых.	1/1
Общие	
Питание	DC 12B, PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	<5Вт
Диапазон рабочих	-40°C~+60°C
температур	
Пылевлагозащищенность	IP67
Габариты	Ф106мм×50.3мм
Bec	0,35кг

## Габариты (мм)

