

Компактная купольная сетевая камера NBLC-2210F-WMASD



Основные возможности

- 1/2.8" КМОП сенсор, 2Мп
- Кодирование H.264 / MJPEG / H.264+
- 25к/с при 1080P (1920×1080)
- **Встроенный микрофон**
- ИК-подсветка до 10м
- Объектив 2,8 мм
- Угол обзора по горизонтали – 100 °
- **Wi-Fi**
- Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI
- **Доступ к видео из любой точки земного шара с помощью Ivideon**
- Поддержка карт памяти емкостью до 128ГБ
- IP67, IK08, широкий температурный диапазон: -40°C ... +60°C
- Питание – DC 12В / PoE

Комплект поставки

- Камера Nobellic
- Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

Модель	NBLC-2210F-WMASD
Камера	
Сенсор	1/2.8" КМОП, 2Мп
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с ~ 1/10000с
Объектив	2.8мм
Угол обзора объектива	100 °
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: ±30 °; наклон: 0 ° – 75°; вращение: 0 ° – 360 °
Сжатие	
Видеосжатие	H.264 / MJPEG / H.264+
Профиль H.264	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с – 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2
Битрейт аудио	64кб/с (G.711) / 16кб/с (G.722.1) / 16кб/с (G.726) / 32-128кб/с (MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	1920×1080@25к/с

Дополнительный поток	640×360@25к/с
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности
Улучшение изображения	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI
Переключение «День/ночь»	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC карту, активация реле,
	уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 встроенный микрофон
Аудиовыход	1 выход
Фильтрация шумов	Поддерживается

окружающей среды	
Частота дискретизации	16кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/ 1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD / SDHC / SDXC до 128ГБ
Кнопка сброса настроек	Есть
Wi-Fi	
Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Диапазон частот	2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц
Ширина канала	20/40МГц ~ 2.4835 ГГц
Протоколы	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM
Безопасность	64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Мощность передатчика	11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm
Чувствительность приемника	11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная)
Скорость передачи данных	11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с
Радиус приема	50 м. (зависит от условий окружающей среды)
Основное	
Питание	DC12В ± 25% /PoE(802.3af)
Потребляемая мощность	5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK08

Дальность действия ИК-подсветки	До 10м
Материал корпуса	Пластик/ Металл
Размеры	99,3×96,7×52,8мм
Вес (нетто)	0,6кг

Габариты (мм)

