Nobelic NBLC-2210F-WMASD 2Мп купольная камера с фиксированным объективом 2.8мм



Основные опциональные возможности

Опции

* Угол обзора по горизонтали: 114°
* Режим день/ночь
* Smart IR-ИК подсветка, до 10 метров
* Тревожные входы/выходы
* Аудио вход/выход
* Встроенный микрофон
* Защита от ИК-засветки
* 3D DNR (Цифровое шумоподавление)
* Поддержка Wi-Fi 2.4 GHz
* Доступ к видео из любой точки мира с помощью сервиса Ivideon

Сжатие

* H.265, H.264
* Тройной поток

Сеть

* ONVIF Соответствие

Основные функции работы

* Режим работы камеры: -40°C ~ +60°C
* Питание 12V DC и PoE±25%
* Пылевлагозащита IP66 и вандалозащита IK08
* Поддержка карт памяти MicroSD до 128ГБ (не входит в комплект)

Комплект поставки

* Камера Nobelic (1шт)
* Краткое руководство пользователя (1шт)
* Монтажный комплект (саморезы и дюбели)
* Трафарет для установки (1шт)
* Соединительная муфта (1шт)

Техническое описание

|  |
| --- |
| **Камера NBLC-2210F-WMASD 2.8мм** |
| Сенсор | 1/2.7", 2.0 Мп, Progressive scan, CMOS |
| Объектив | 2.8мм, фиксированный объектив |
| Обзор по горизонтали (H) | 114° |
| Обзор по вертикали (V) | 62° |
| Обзор по диагонали (O) | 135° |
| Возможности изменения положения камеры | Поворот по кругу: -30° ~ +30° | Наклон:0° ~ 75° | Перемещение: 0° ~ 360° |
| Затвор | Авто/Ручное, 1/3 ~ 1/100000s |
| Диафрагма | F2.0 |
| Минимальное освещение | Цветная картинка: 0.01Lux (F1.2, AGC включена)0.028Lux (F2.0, AGC включена)0Lux с включенной ИК-подсветкой |
| Цифровое шумоподавление | 3D DNR |
| День/Ночь | ИК-фильтр с автоматическим переключением (ICR) |
| ИК-диапазон | Дальность работы до 10м  |
| Длина волны | 850nm |
| Контроль ИК-посветки | Авто/Ручная |
| Антитуман | Цифровой антитуман |
| WDR | 120dB |
| **Видео** |
| Видеосжатие | H.265, H.264, MJPEG |
| H.264 Профиль | Базовый профиль и Главный профиль |
| Частота кадров | Главный поток: 50Hz:25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Вторичный поток: 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)Третий поток:50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240) |
| Битрейт видео | 32 Kbps~16 Mbps |
| OSD-текст | До 6 OSD-полей |
| Маски приватности | До 4 зон |
| ROI | До 1 зон |
| Детекция движения | До 1 зоны |
| **Изображение** |
| Баланс белого | Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2 |
| Цифровое шумоподавление | 2D/3D DNR |
| Smart ИК-подсветка | Поддерживается |
| Поворот изображения | Нормальный / Вертикальный / Горизонтальный / 180° |
| Устранение искажений | Отсутствует |
| HLC | Поддерживается |
| BLC | Поддерживается |
| **Аудио** |
| Аудиосжатие | G.711ulaw / MP2L2 / MP3  |
| 2 поточное аудио | Поддерживается |
| Аудиосжатие  | Поддерживается |
| Частота дискредитации | 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz  |
| Частота выборки | 64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-192Kbps(MP2L2) / 8Kbps-320Kbps(MP3) |
| **Аналитика** |
| Обнаруживаемое поведение | Вторжение, обнаружение движения, сигнализация несанкционированного доступа |
| Основные события | Детекция движения, Вход и детекция неподвижности в заранее заданном виртуальном регионе, пересечение линии, тревога пересечения линии, События(потеря связи, конфликт IP-адресов, неверный логин, заполнение диска, ошибка диска) |
| Регион интересов | Фиксация 1 региона для главного и вторичного потока |
| **Сеть** |
| Протоколы | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS  |
| Совместимая интаграция | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, Ehome, Ivideon |
| Безопасность | Защита пароля, сложный пароль, HTTPS кодировка, 802.1X аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и цифровая аутентификация для ONVIF, TLS1.2  |
| Пользователи/Хост | До 32 пользователей3 уровня: Администратор, Оператор и Пользователь  |
| Веб-браузер | Поддерживаются браузеры: IE8+, Chrome 57 и выше, Firefox 52 и выше Safari 11+ |
| Поддерживаются для локального просмотра: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+  |
| **Хранилище** |
| Локальное хранилище | Карта Micro SD / SDHC / SDXC, до 128GB (не входит в комплект) |
| **Интерфейс** |
| Аудио | 2 Входа: Аудио-вход или Микрофонный вход  |
| 1 Выход: Аудио-выход, моно-звук, клеммная колодка |
| Тревожный вход и выход  | 1 Вход: Тревожный вход, 1 выход: Тревожный выход (макс. 12 VDC, 30 mA), клеммная колодка  |
| Встроенный микрофон | Поддерживается |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Кнопка перезагрузки | Есть |
| **Беспроводная сеть Wi-Fi** |
| Wi-Fi стандарт | IEEE 802.11b/g/n  |
| Диапазон частот | 2.412 GHz до 2.4835 GHz  |
| Мощность Wi-Fi передатчика | 11b: 17±1.5dBm@11Мбит/с11g: 14±1.5dBm@54Мбит/с11n:12.5±1.5dBm@150Мбит/с |
| Полоса пропускания | 20M/40M  |
| Протоколы | 802.11b: DQPSK, DBPSK, CCK802.11g/n: OFDM /64-QAM,16-QAM, QPSK, BPSK  |
| Дальность Wi-Fi | 50м |
| Безопасность | WPA, WPA2  |
| **Сертификации** |
| Сертификации | CE: EN 60950-1UL: UL60950-1FCC: FCC Part 15 |
| **Главное** |
| Питание | DC 12V±25% max 8.5W, PoE (IEEE 802.3af) 36~57V±25%, max 10W |
| Максимальное потребление: 10W |
| Размеры (Д × Ш × В) | Ø110.0 × 56.4мм  |
| Вес Нетто | 0.4кг |
| Материал | Металл + Пластик |
| Рабочие температуры | -40°C ~ 60°С, Влажность: ≤95% RH (не конденсируемая) |
| Температура работы локального хранилища | -40°C ~ 60°С, Влажность: ≤95% RH (не конденсируемая) |
| Пылевлагозащита | IP66 |
| Вандалозащита | IK08 |
| Кнопка перезагрузки и WPS | Поддерживается |
| Поддержка языков в Веб-клиенте | 32 языкаАнглийский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, Турецкий, корейский, традиционный китайский, тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, португальский (Бразилия)  |

**Размеры (мм)**



### Аксессуары

 Монтажные коробки

 DS-1280ZJ-DM46 NBLB-A130-E

 

 Козырёк NBLB-A200W Адаптер на столб NBLB-А152-Е Кронштейн NBLB-B203W   