# Компактная камера 4Мп c поддержкой Wi-Fi и LAN с фиксированным объективом 2.8 мм



# Основные возможности

* 1/3” сенсор Progressive Scan CMOS, 4Мп
* Кодирование H.264 / MJPEG / H.265
* 25к/сек (50Гц) при 4Мп(2688 × 1520)
* 30к/сек (60Гц) при 4Мп(2688 × 1520)
* PIR-детектор до 10м
* ИК-подсветка до 10м
* Объектив 2.8мм
* Угол обзора по горизонтали: 98°
* Встроенный динамик и микрофон
* Компенсация засветки 3D DNR /BLC / HLC / WDR
* Поддержка карт памяти емкостью до 128ГБ
* 2.4GHz Wi-Fi соединение (дальность 50м)
* **Доступ к видео из любой точки земного шара с помощью Ivideon**
* Поддержка PoE
* Поддержка PushToTalk
* Широкий температурный диапазон: -10°C ... +40°C
* Питание – DC 12В 0.5A / PoE(802.3af, class 3)

# Комплект поставки

* Камера Nobelic NBLC-1411F-WMSD
* Руководство по эксплуатации
* Шаблон для крепления кронштейна
* Кронштейн для камеры
* Набор саморезов и дюбелей

# Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | NBLC-1411F-WMSD |
| **Камера** | |
| Сенсор | 1/3” Progressive Scan CMOS, 4Мп |
| Чувствительность | 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК |
| Объектив | 2.8мм |
| Угол обзора объектива | горизонтальный: 98°  вертикальный: 55°  диагональный: 114° |
| Режим «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Регулировка угла установки | Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 190°; вращение 0° - 360°; |
| ИК-подсветка | Дальность до 10 метров  длина ИК-волны:850нм |
| **Сжатие** | |
| Видеосжатие | H.264 / MJPEG / H.265 |
| Профиль H.264 | Main Profile |
| Битрейт видео | 256Кб/с – 16Мб/с |
| **Аудио** | |
| Формат сжатия | G.711ulaw, MP2L2, MP3 |
| Частота дискредитации аудио | 8кГц / 16кГц |
| Интерфейсы | Встроенные микрофон и динамик |
| **Изображение** | |
| Максимальное разрешение | 2688 × 1520 (4Мп) |
| Основной поток | 50Гц: 25к/сек (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)  60Гц: 30к/сек (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Дополнительный поток | 50Гц: 25к/сек (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)  60Гц: 30к/сек (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности |
| Улучшение изображения | Аппаратный WDR 120 dB, 3D DNR, BLC, ROI |
| Переключение «День/ночь» | Авто / по расписанию / по тревоге |
| Детекция движения | Есть программная детекция,  PIR-детектор c углом действия:  По горизонтали: 90°, вертикали: 80° и дальностью 10 метров |
| **Аналитика** | |
| Детектор движения | Есть |
| Детектор тампера | Пересечение линии |
| Предупреждения | Есть |
| **Сеть** | |
| Сетевое хранение | NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR |
| LAN | 10M/100M/1000M Auto |
| Протоколы | TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, FTP, DHCP, DNS, IPv4, NTP |
| 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 | уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи |
| **Интерфейсы** | |
| Поддержка WiFi | IEE802.11b/g/n, дальностью до 50 мб Шифрование: WPA,WPA2  11b: 11Мбит/сек 11g: 54Мбит/сек 11n: до 150Мбит/сек |
| Ethernet | 10Base-T/100Base-TX Ethernet |
| Локальное хранилище | Слот для MicroSD / SDHC / SDXC до 128ГБ |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Кнопка WPS | Есть |
| **Основное** | |
| Питание | DC 12В ± 25% / PoE(802.3af) |
| Потребляемая мощность | 6Вт макс. для DC и 7Вт макс. для PoE |
| Рабочие условия | - 10 °C … + 40 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Защита | Нет |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 10м |
| Дальность действия PIR-детектора | До 10м |
| Материал корпуса | Пластик |
| Размеры (именно камеры без кронштейна) | 102.8 × 67 × 32.6мм |
| Вес | 128 г. |

**Габариты (мм)**

