# 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 метровдлина 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,WPA211b: 11Мбит/сек11g: 54Мбит/сек11n: 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)**

