



**СЕТЕВАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА
С МОТОРИЗОВАННЫМ ВАРИОФОКАЛЬНЫМ
ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ**

NT-IPR7152-S-B 5MP

NT-IPR7152-S-B 5MP

Сетевая купольная камера с моторизованным вариофокальным объективом и ИК-подсветкой



Основные характеристики



1/2.7" CMOS-матрица
с прогрессивной разверткой



Максимальное разрешение 5МП
(2880×1620) при 25/30 к/с



Моторизованный вариофокальный
объектив 2.7–13.5 мм



True WDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC, Defog



Встроенный микрофон



Обнаружение и распознавание лиц,
людей, транспортных средств



Интеллектуальная аналитика:
вторжение, пересечение линий,
блуждание, движение в запрещённом
направлении, незаконная парковка



Инфракрасная подсветка
до 40 метров



Слот для карты памяти
Micro SD до 1 ТБ



Класс защиты IP66 и IK10

Камера

| | |
|-------------------------------|--|
| Матрица | 1/2.7" Progressive Scan CMOS |
| Максимальное разрешение | 5MP, 2880(H) × 1620(V) |
| Частота кадров | Auto/Manual, до 25/30 кадров в секунду |
| Минимальная освещённость | Цветное изображение: 0.1 Люкс (при F1.6, AGC включен) Ч/Б изображение: 0 Люкс (при включённой ИК-подсветке) |
| День/ночь | Механический ИК-фильтр |
| Широкий динамический диапазон | Истинный WDR |
| Регулировка угла обзор | Панорама (Pan): от 0° до 355°, Наклон (Tilt): от 0° до 75°, Поворот (Rotation): от 0° до 355° |

Объектив

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Тип объектива | С моторизованным фокусом |
| Диафрагма | Фиксированная |
| Фокусное расстояние | от 2.7 до 13.5 мм |
| Максимальная апертура | F1.6 |
| Угол обзора (FOV) | Г: 102.3° to 33.1°, В: 54.3° to 18.5° |

Расстояния по стандарту DORI

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Обнаружение | 80 to 208 m (262.5 to 682.4 ft) |
| Наблюдение | 32 to 83.2 m (105.0 to 273.0 ft) |
| Распознавание | 16 to 41.6 m (52.5 to 136.5 ft) |
| Идентификация | 8 to 20.8 m (26.2 to 68.2 ft) |

"DORI (обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация) — это стандартная система (EN-62676-4), определяющая, насколько хорошо оператор может различать людей или объекты в зоне видеонаблюдения. Приведённые значения не отражают расстояния работы интеллектуальных функций."

ИК-подсветка

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Тип подсветки | IR |
| Дальность подсветки | Up to 40 m (131.2 ft) |
| Управление включением/выключением | Автоматическое / Ручное |
| Длина волны ИК | 850 nm |

Интеллектуальная аналитика

| | |
|---------------------------------|--|
| Обнаружение нескольких объектов | Поддерживается обнаружение и фиксация лиц, людей и транспортных средств |
| Интеллектуальный анализ | Вторжение, пересечение одной линии, пересечение двух линий, блуждание, движение в запрещённом направлении, незаконная парковка, интеллектуальное обнаружение движения, поддержка срабатывания тревоги по заданным типам объектов (человек или транспорт) |
| Подсчёт людей | Поддерживается |

Видео и аудио

| | |
|--------------------------------|---|
| Возможности потоковой передачи | 3 Потока |
| Разрешение и частота кадров | Поток 1: 2880×1620, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720 25/30 кадров/сек Поток 2: D1, VGA, CIF @ 25/30 кадров/сек Поток 3: VGA, CIF, QVGA @ 25/30 кадров/сек" |
| Управление битрейтом | Постоянный (CBR) / Переменный (VBR) |
| Битрейт | "Поток 1: от 200 Кбит/с до 12 Мбит/с Поток 2: от 100 Кбит/с до 6 Мбит/с Поток 3: от 100 Кбит/с до 3 Мбит/с" |
| Область интереса (ROI) | Вкл/Выкл (до 8 прямоугольных зон) |
| Интеллектуальное кодирование | Поддерживается |
| Сжатие аудио | G.711 A-law, G.711 μ-law, RAM PCM |
| Битрейт аудио | 64 Kbps (G.711), 128 Kbps (RAW_PCM) |

Изображение

| | |
|-------------------------------------|---|
| Настройки изображения | Регулируются яркость, резкость, контрастность, насыщенность |
| Режимы сцены | В помещении, на улице, зеркальный, коридор |
| Режим экспозиции | Авто, ручная, приоритет выдержки |
| Баланс белого | Авто, лампа накаливания, люминесцентный, дневной свет, тень, ручной |
| Настройки день/ночь | Авто, день, ночь, по таймеру |
| Шумоподавление | 2D/3D DNR |
| Улучшение изображения | HLC, BLC, Defog, WDR |
| Маскирование зон конфиденциальности | До 4 зон |

События

| | |
|----------------------|--|
| Триггеры тревог | Интеллектуальный видеонаализ (IVS), обнаружение движения, ошибки диска, сетевая тревога, переключение день/ночь, обнаружение аномального звука |
| Действия при тревоге | Запись, отправка на FTP, отправка по email (SMTP) |

Сеть

| | |
|-----------------------------------|--|
| Протоколы | IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP/ RTP/UDP, TCP/UDP, NTP, ARP, UPnP, FTP, SMTP, QoS, ICMP, IGMP, SMTP, 802.1x, SNMP, Multicast |
| Совместимость | ONVIF (Profile S/T/G/M), SDK, CGI |
| Макс. число одновременных потоков | 10 каналов |
| Пользователи и уровни доступа | Более 32 пользователей, 3 уровня: Администратор, Оператор, Пользователь медиа |
| Безопасность | Фильтрация по IP, HTTPS, блокировка при неправильном входе, IEEE 802.1x |
| Веб-просмотр | <IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge |

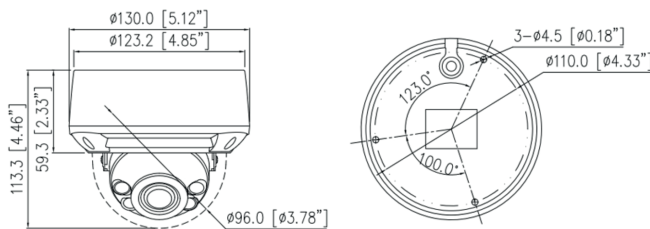
Интерфейсы

| | |
|---------------------|--|
| Сетевой интерфейс | 1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45 Connector |
| Встроенный микрофон | Поддерживается |
| Слот для SD-карты | Встроенный, поддержка до 1 ТБ |
| Кнопка сброса | Поддерживается |

Общие характеристики

| | |
|---------------------|---|
| Языки интерфейса | Английский (по умолчанию), китайский (упрощенный и традиционный), польский, итальянский, португальский, испанский, русский, французский, чешский, венгерский, японский, корейский |
| Питание | 12 VDC (-15% to +25%)/PoE (802.3af) |
| Потребление энергии | Типичное потребление: 2.5 Вт (ИК выкл, 12 В DC) / прилб. 3.2 Вт (PoE) Максимальное потребление: 6.0 Вт (ИК включена, 12 В DC)/около 7.5 Вт (PoE) |
| Рабочая температура | от -30°C до +60°C (-22°F to 140°F) |
| Рабочая влажность | Less than 90% RH |
| Класс защиты | IP66, IK10 |
| Сертификация | CE-EMC - EN 55032, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 50130-4, FCC 47 CFR Part 15 Subpart B |
| Материалы | Корпус — алюминиевый сплав, защитный купол — пластик |
| Габариты | φ130 × 113 mm (φ5.12 × 4.45 inch) |
| Вес | 0.74 kg (1.63 lb) |

Размеры (мм)



Аксессуары:

Опционально:



SN-CBK657
распределительная коробка



SN-CBK201
подвесная крышка



SN-CBK402
потолочное крепление



SN-CBK901
встраиваемое крепление
(влияние на микрофон)



SN-CBK501
настенное крепление



SN-CBK502
настенное крепление



SN-CBK101
крепление на столб



SN-CBK102
угловое крепление

NTOUCH
security systems