

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

NT-IPR7140-Z 5MP

## NT-IPR7140-Z 5MP

Сетевая буллет-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



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



Обнаружение и распознавание лиц,  
людей, транспортных средств



Интеллектуальная аналитика:  
вторжение, пересечение линий,  
блуждание, встречное движение,  
незаконная парковка, подсчёт людей



ИК-подсветка до 40 метров



Слот для карты памяти  
Micro SD до 1 ТБ



Степень защиты: IP67

## Камера

Сенсор изображения	1/2.7" CMOS с прогрессивной разверткой
Макс разрешение	5MP, 2880(H) × 1620(V)
Электронный затвор	Авто/Ручной, от 1/5 до 1/20 000 сек
Минимальная освещённость	Цветное изображение: 0.1 Люкс (при F1.6, AGC включен) Ч/Б изображение: 0 Люкс (при включённой ИК-подсветке)
День/ночь	Сменный ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	Истинный WDR
Регулировка угла обзор	Панорама: 0°–360°, Наклон: 0°–90°, Поворот: 0°–360°

## 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 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 человек, просматривающий видео, может различать людей или объекты в охватываемой зоне. Цифры в данной таблице не отражают расстояния для работы интеллектуальных функций.

## ИК-подсветка

Тип подсветки	Инфракрасная
Дальность	Up to 40 m (131.2 ft)
Вкл/Выкл	Авто/Ручной
Длина волны	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

## 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, дневной свет, тень, ручной
Настройки день/ночь	Авто, день, ночь, по таймеру
Шумоподавление	2D/3D DNR
Улучшение изображения	HLC, BLC, Defog, WDR
Маскирование приватности	До 4 областей

## События

Триггеры тревог	Интеллектуальный видеонаализ (IVS), обнаружение движения, тревога по диску, по сети, переключение день/ночь
Действия при тревоге	Запись, отправка на FTP, отправка через SMTP

## Сеть

Поддерживаемые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP/ RTCP/RTP, 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
Уровни доступа пользователей/хостов	Более 32 пользователей, 3 уровня: Администратор, Оператор, Пользователь медиа
Безопасность	Фильтрация по IP, HTTPS, блокировка при неправильном входе, IEEE 802.1x
Веб-просмотр	Совместимость с IE (до версии 11), Chrome, Firefox, Microsoft Edge

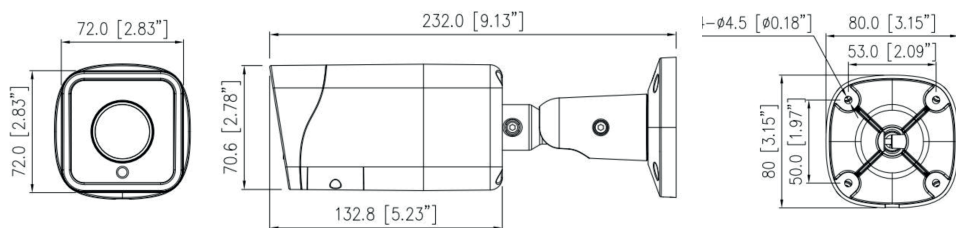
## Интерфейсы

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

## Общие характеристики

Языки	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)
Потребляемая мощность	Типичное потребление: 2.5 Вт (ИК выкл, 12 В DC) / прикл. 3.2 Вт (PoE) Максимальное потребление: 5.5 Вт (ИК вкл, 12 В DC)/прикл. 6.9 Вт (PoE)"
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +60°C
Рабочая влажность	Менее 90% относительной влажности
Класс защиты	IP67
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"
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Габариты	232 × 80 × 80 mm (9.13 × 3.15 × 3.15 inch)
Вес нетто	0.77 кг (1.70 фунта)

## Размеры (мм)



## Аксессуары:

Опционально:



**NTOUCH**  
security systems