

**СЕТЕВАЯ УЛИЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ
КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ
И МОТОРИЗОВАННЫМ
ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ**

NT-IPR7120-Z 2MP

NT-IPR7120-Z 2MP

Сетевая уличная цилиндрическая камера с ИК-подсветкой



Основные характеристики



1/2.8" CMOS-сенсор
с прогрессивной разверткой



Максимальное разрешение 2MP
(1920×1080) при 25/30 кадрах в секунду



Моторизованный вариофокальный
объектив 2.7–13.5 мм



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



Поддержка распознавания лиц,
людей и автомобилей



Интеллектуальная аналитика:
пересечение линий, вторжение,
блуждание, движение в неподходящем
направлении, незаконная парковка,
умное движение, подсчет людей



ИК-подсветка до 40 метров



Слот для карты памяти
Micro SD до 1 ТБ



Степень защиты: IP67

Камера

Сенсор изображения	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Макс разрешение	2MP, 1920(Г) × 1080(В)
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	Механический ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	True WDR
Регулировка угла обзор	Поворот: 0° ~ 360°, Наклон: 0° ~ 90°, Вращение: 0° ~ 360°

Объектив

Тип объектива	Моторизованный вариофокальный
Диафрагма	Фиксированная
Фокусное расстояние	от 2.7 до 13.5 мм
Максимальная апертура	F1.6
Угол обзора (FOV)	Г: 101° to 29.3°, В: 54.4° to 12.6°

Расстояния DORI

Обнаружение	48 до 140 м (157.5 до 459.3 футов)
Наблюдение	19.2 до 56 м (63 до 183.7 футов)
Распознавание	9.6 до 28 м (31.5 до 91.9 футов)
Идентификация	4.8 до 14 м (15.7 до 45.9 футов)

DORI (обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация) — это стандартная система (EN-62676-4), определяющая способность наблюдателя различать людей или объекты в охватываемой области. Приведённые значения не отражают возможности интеллектуальных функций

Подсветка

Тип подсветки	Инфракрасная (IR)R
Дальность инфракрасной подсветки	до 40 м (131,2 фута)
Управление включением/ выключением ИК-подсветки	Авто / Ручное
Длина волны ИК-подсветки	850 нм

Интеллектуальный анализ

Обнаружение нескольких объектов "Интеллектуальный анализ"	"поддерживается обнаружение лиц, людей и транспортных средств" Пересечение одной линии, Пересечение двух линий, Нарушение границ (вторжение), Зависание (loitering), Движение в неполюженном направлении, Неправильная парковка, Умное обнаружение движения
Подсчёт людей	поддерживается

Видео и аудио

Потоковая передача	3 Потока
Разрешение и частота кадров	"Поток 1: 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	CBR/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"
Зоны интереса (ROI)	Вкл/Выкл (до 8 прямоугольных зон)
Умное сжатие	поддерживается

Изображение

Настройки изображения	регулируются яркость, резкость, контрастность, насыщенность
Режимы сцены	в помещении, на улице, зеркальный, коридор
Экспозиция	авто, ручная, приоритет выдержки
Баланс белого	авто, лампа накаливания, люминесцентный, дневной свет, дневной свет, тень, ручной
Режим день/ночь	авто, день, ночь, по таймеру
Шумоподавление	2D/3D DNR
Улучшение изображения	HLC, BLC, Defog, WDR
Маскирование приватности	до 4 зон

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. количество одновременных подключений	до 10
Уровни пользователей	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

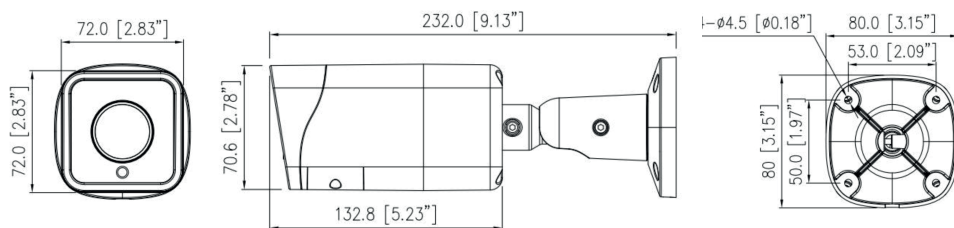
Интерфейсы

Сетевой интерфейс:	1 порт Ethernet (10/100 Base-T), разъем RJ-45
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)
Потребляемая мощность	"Типичная: 2.5 Вт (ИК выкл, 12 В DC) / прибл. 3.2 Вт (PoE) Макс: 5.5 Вт (ИК вкл, 12 В DC) / прибл. 6.9 Вт (PoE)"
Рабочая температура	от -30°C до +60°C
Влажность	менее 90% RH
Степень 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	Корпус из алюминиевого сплава
Габариты	232 × 80 × 80 mm (9.13 × 3.15 × 3.15 inch)
Чистый вес	0.77 кг (1.70 фунта)

Размеры (мм)



Аксессуары:

Опционально:



NTOUCH
security systems