

# СЕТЕВАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ИК-КАМЕРА

NT-IPR5122 – M 2MP

# NT-IPR5122 – M 2МР СЕТЕВАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ИК-КАМЕРА



## Основные характеристики



1/2.8" CMOS-сенсор  
с прогрессивной разверткой



Поддержка интеллектуального  
анализа: пересечение линии  
и вторжение на основе  
распознавания человека



Максимальное разрешение  
1920×1080 при 30 кадрах/сек



ИК-подсветка до 40 метров



Ручной вариофокальный  
объектив 2.8~12 мм



Питание 12В DC / PoE



DWDR, 3D DNR, подавление засветки  
(HLC), компенсация задней засветки  
(BLC), функция "анти-туман"



Степень защиты IP67  
(пыле- и влагозащита)

## Камера

Сенсор изображения	1/2.8" CMOS с прогрессивной разверткой
Электронный затвор	авто/ручной, от 1/5 до 1/20 000 сек
Минимальная освещённость	"Цветное изображение: 0.1 Люкс @ (F1.6, AGC ВКЛ) Ч/Б: 0 Люкс при включённой ИК-подсветке"
Отношение сигнал/шум	55 дБ
День/ночь	ИК-фильтр
Расширенный динамический диапазон	DWDR
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Управление ИК	авто/ручное
Диапазон панорамирования/наклона/ вращения	Панорама: 0°~360°, Наклон: 0°~90°, Вращение: 0°~360°

## Объектив

Тип объектива	ручной фокус
Ирис	фиксированный
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12 mm
Апертура	F1.6
Угол обзора	Г: 101.9° ~ 33.6° В: 53.6° ~ 18.9°

## Видео

Макс. разрешение	1920(H)×1080(V)
Потоки	2 потока
Частота кадров	"Основной поток: 1920×1080, 1280×720 @ 25/30 к/с
Управление битрейтом	Доп поток: 704×576, 640×360, 480×360, 352×288 @ 25/30 к/с"
Битрейт	CBR/VBR "Основной поток: от 512 Кбит/с до 4096 Кбит/с Доп поток: от 128 Кбит/с до 1536 Кбит/с"

## Изображение

Настройка изображения	яркость, резкость, контрастность, насыщенность
Баланс белого	авто/ручной
Зеркалирование	поддерживается
Режим экспозиции	авто/ручной
Режим день/ночь	авто, день, ночь, по расписанию
Шумоподавление:	2D/3D NR°
Улучшение изображения	WDR, HLC, BLC, Defog
Маскирование приватных зон	поддерживается

## Спецификация

### События

Детекция движения

Да

Интеллектуальные события

Поддержка обнаружения вторжения и пересечения линии на основе распознавания человека

### Сеть

Протоколы

IPv4, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP,DHCP, DNS, DDNS, UPNP, ICMP, IGMP, NTP, SMTP, 802.1x, SNMP, HTTP/HTTPS, PPPOE

Совместимость

ONVIF, SDK

Макс. количество пользователей

4

Веб-просмотр

IE до 11 версии, Chrome, Firefox, Microsoft Edge

ПО для управления

SunView

### Интерфейсы

Сетевой интерфейс

1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45 Connector

Слот для SD-карты

Встроенный, до 256 ГБ

Кнопка сброса

Поддерживается

### Электропитание и условия эксплуатации

Питание

1 Ethernet (10/100 Base-T), разъём RJ-45

Потребляемая мощность

Макс 8.5 Вт

Температурный диапазон

-25°C ~ 55°C (-13°F ~ 131°F )

Рабочая влажность

Менее 90% относительной влажности

Степень защиты

IP67

Сертификация

CE/FCC

Корпус

Металлический

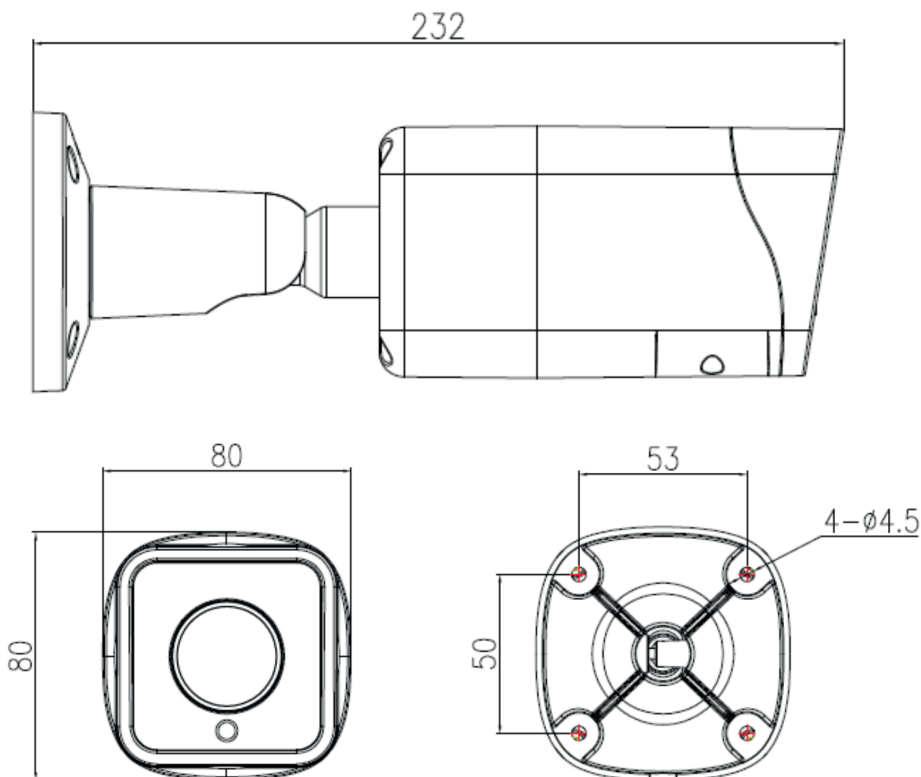
Габариты

232 × 80 × 80mm (9.13" × 3.15" × 3.15")

Вес (нетто)

0.73 кг (1.61 lb)

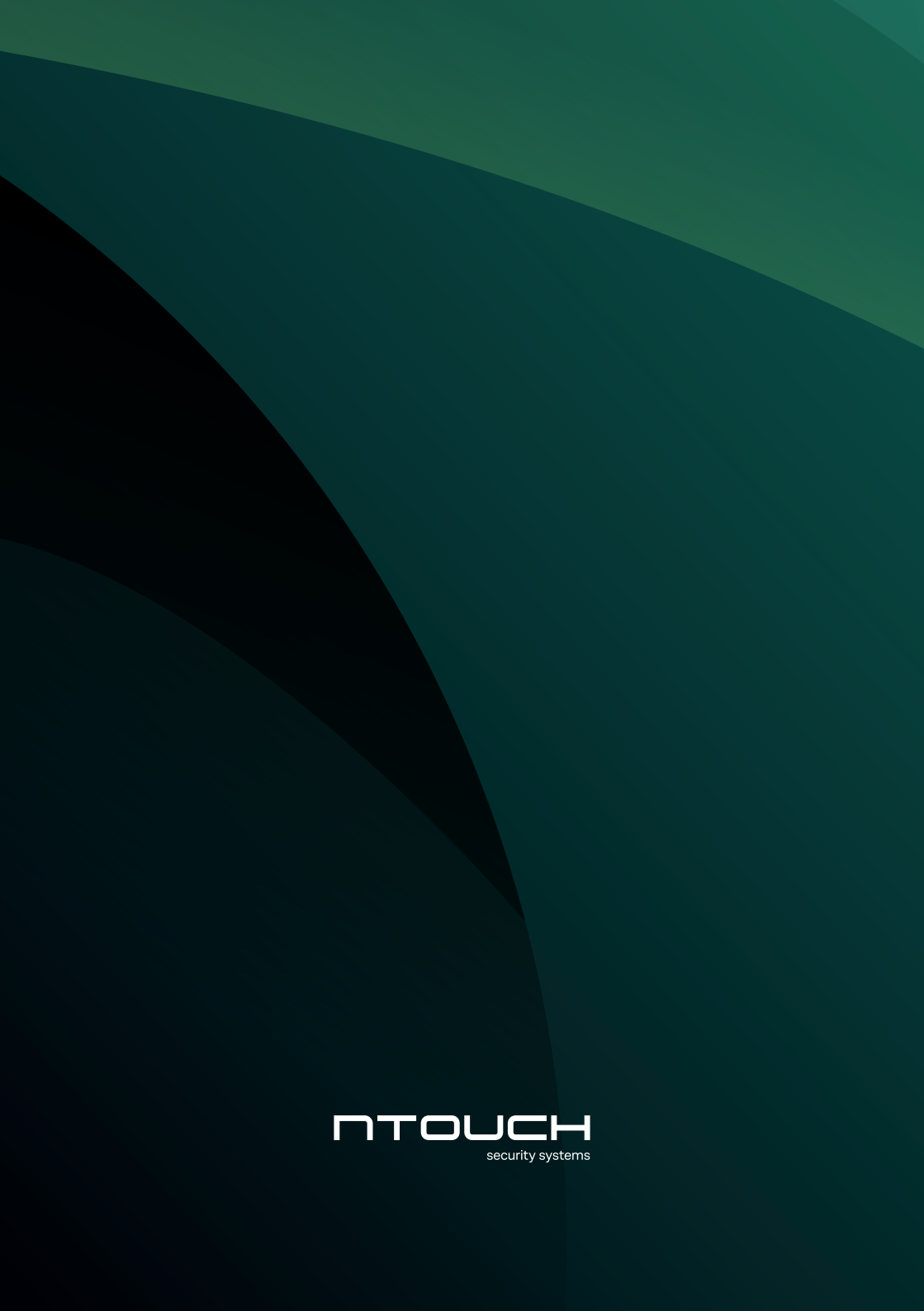
## Размеры (мм)



## Аксессуары:

Опционально:





**NTOUCH**  
security systems