

# СЕТЕВАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ИК-КАМЕРА

NT-IPR5122 – M 2MP

## NT-IPR5122 – М 2MP СЕТЕВАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ИК-КАМЕРА



### Основные характеристики



1/2.8" CMOS-сенсор  
с прогрессивной разверткой



Максимальное разрешение  
1920×1080 при 30 кадрах/сек



Ручной вариофокальный  
объектив 2.8~12 мм



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



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



ИК-подсветка до 40 метров



Питание 12В DC / PoE



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"

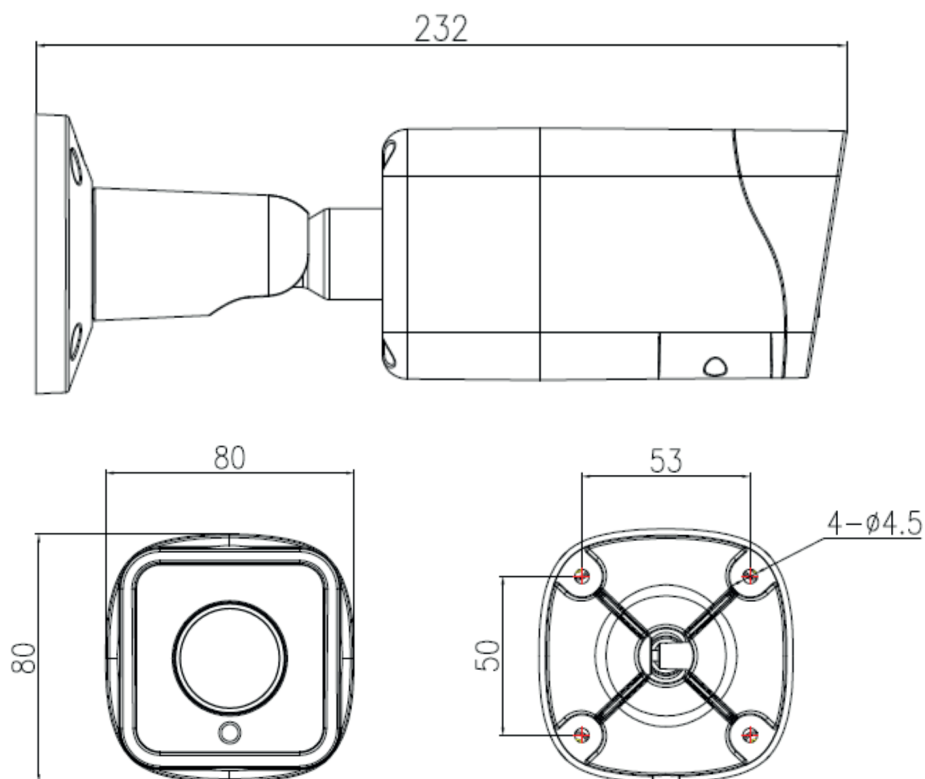
## Изображение

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