

СЕТЕВАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

NT-IPR5142-M 4MP

NT-IPR5142-M 4MP

Сетевая цилиндрическая камера
с ИК-подсветкой



Основные характеристики



1/3" CMOS-сенсор
с прогрессивной разверткой



Максимальное разрешение
2560×1440 при 25 кадрах в секунду



Ручной объектив с фокусным
расстоянием 2.7~13.5 мм



DWDR, 3D DNR, HLC, BLC



Поддержка детекции вторжений
и пересечения линии
с распознаванием человека



ИК-подсветка до 40 метров



Питание 12В DC / PoE
(питание по Ethernet)



Степень защиты: IP67

Камера

Матрица	1/3" CMOS с прогрессивной разверткой
Электронный затвор	авто/ручной, 1/5 ~ 1/20,000 с
Минимальная освещённость	Цветное изображение: 0.1 Люкс (при F1.6, AGC включен) Ч/Б изображение: 0 Люкс (при включённой ИК-подсветке)
Отношение сигнал/шум	55 дБ
День/ночь	ИК-фильтр с автоматическим переключением
Широкий динамический диапазон	DWDR
Дальность ИК-подсветки	Up to 40 m (131.2 ft)
Управление ИК	авто/ручное
Диапазон панорамирования/наклона/вращения	Поворот: 0° ~ 360°, Наклон: 0° ~ 90°, Вращение: 0° ~ 360°

Объектив

Тип объектива	Ручная фокусировка
Диафрагма	Фиксированная
Фокусное расстояние	2.7 ~ 13.5 mm
Светосила	F1.6
Угол обзора	Г: 96.6° ~ 26.9°, В: 52.5° ~ 15.1°

Видео

Максимальное разрешение	2560(H)×1440(V)
Потоковая передача	2 потока
Разрешение и частота кадров	"Основной поток: 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720 при 25 к/с Дополнительный поток: 704×576, 640×360, 480×360, 352×288 при 25 к/с"
Управление битрейтом	CBR/VBR
Битрейт	"Основной поток: 512 ~ 6144 Кбит/с Дополнительный поток: 128 ~ 1536 Кбит/с"

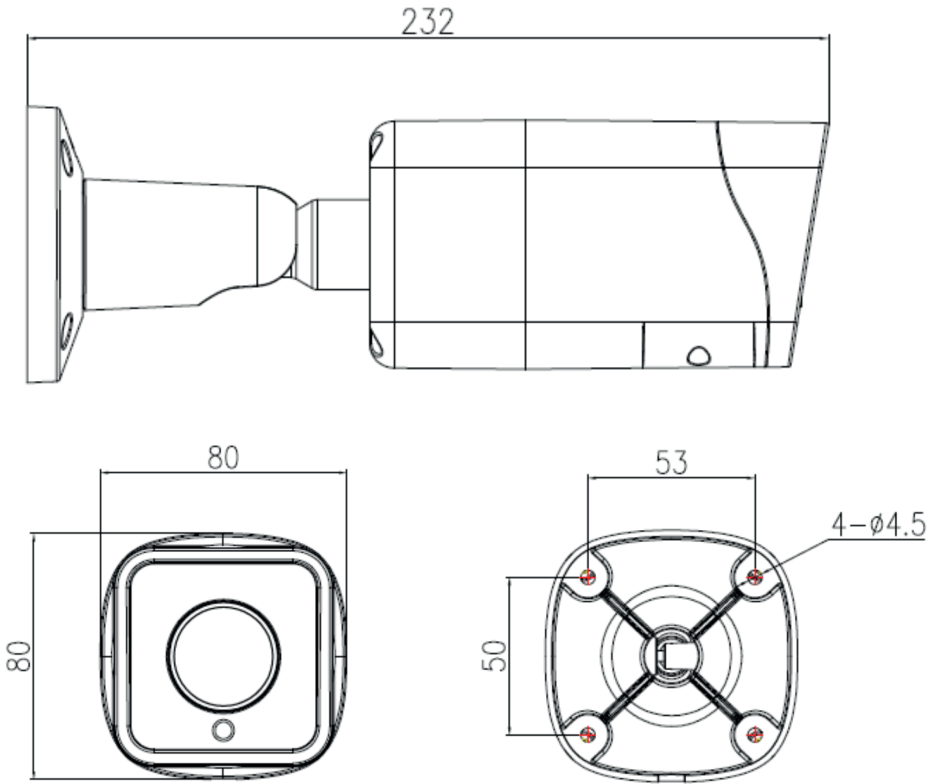
Изображение

Регулировка изображения	яркость, резкость, контрастность, насыщенность
Баланс белого	авто/ручной
Зеркальное отображение	поддерживается
Режим экспозиции	авто/ручной
Настройки День/Ночь	авто, день, ночь, по расписанию
Шумоподавление	2D/3D NR
Улучшение изображения	WDR, HLC, BLC, Defog
Маскирование приватных зон	поддерживается

Спецификация

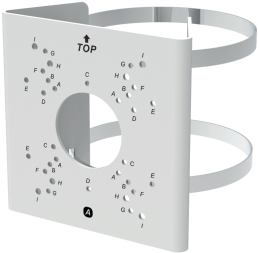
События	
Обнаружение движения	Да
Интеллектуальные события	Поддержка обнаружения вторжения и пересечения линии на основе распознавания человека
Сеть	
Поддерживаемые протоколы	IPv4, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP,DHCP, DNS, DDNS, UPNP, ICMP, IGMP, NTP, SMTP, 802.1x, SNMP, HTTP/HTTPS, PPPOE
Совместимость	ONVIF, SDK
Метод передачи	Unicast
Макс. количество пользователей	4
Просмотр через браузер	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Программное обеспечение для управления	SunView
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 Ethernet (10/100 Base-T) разъем RJ-45
Слот для SD-карты	встроенный, поддержка до 256 ГБ
Кнопка сброса	поддерживается
Электропитание	
Питание	DC12V (-15%~+25%)/POE (IEEE 802.3af)
Потребляемая мощность	Max 5.5 W
Рабочая температура	-25°C ~ 55°C (-13°F ~ 131°F)
Рабочая влажность	Менее 90% относительной влажности
Степень защиты	IP67
Сертификация	CE/FCC
Материал корпуса	Металл
Габариты	232 × 80 × 80mm (9.13" × 3.15" × 3.15")
Вес нетто	0.73 kg (1.61 lb)

Размеры (мм)



Аксессуары:

Опционально:



NTOUCH
security systems