



# СЕТЕВАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ

NT-IPR5180-B 8MP

## NT-IPR5180-B 8MP

Сетевая цилиндрическая камера  
с ИК-подсветкой



### Основные характеристики



1/2.8" CMOS-сенсор  
с прогрессивной разверткой



Максимальное разрешение 28 МП  
(3840×2160) при 20 кадрах в секунду



Фиксированный объектив 2.8 мм  
(опционально — 4 мм)



DWDR, 3D DNR, HLC, BLC, Defog



Поддержка интеллектуального  
обнаружения вторжения и  
пересечения линии для людей  
и автомобилей



ИК-подсветка до 30 метров



Питание 12В DC / PoE



Степень защиты: IP66

## Камера

Сенсор изображения	1/2.8" 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	сменный ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	DWDR
Дальность ИК-подсветки	до 30 м (98.4 фута)
Управление ИК	авто/ручное
Диапазон панорамирования/наклона/вращения	Поворот: 0° ~ 360°, Наклон: 0° ~ 90°, Вращение: 0° ~ 360°

## Объектив

Тип объектива	фиксированная фокусировка
Диафрагма	фиксированная
Фокусное расстояние	2.8 mm    4 mm
Светосила	F2.0    F1.6
Угол обзора	Г: 97.5°, В: 52.2°    Г: 81.5°, В: 44.8°

## Видео

Максимальное разрешение	3840(H)×2160(V)
Потоковая передача	2 потока
Разрешение и частота кадров	Основной поток: 3840×2160, 2592×1944, 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720 при 20 к/с Дополнительный поток: D1, VGA, CIF при 20 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 DNR
Улучшение изображения	WDR, HLC, BLC, Defog
Маскирование приватных зон	поддерживается

## Спецификация

### События тревоги

Детекция движения	поддерживается
Интеллектуальные функции	поддержка обнаружения вторжения и пересечения линии с распознаванием человека и транспортных средств

### Сеть

Протоколы	IPv4, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, DDNS, UPNP, ICMP, IGMP, NTP, SMTP, 802.1x, SNMP, HTTP/HTTPS, PPPOE
Протоколы доступа	ONVIF, SDK, (TUYA optional)
Макс количество пользователей	4
Просмотр через браузер	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Языки интерфейса	английский, китайский (упрощённый), французский, корейский, польский, итальянский, испанский, немецкий, венгерский, русский, вьетнамский, тайский, датский, чешский, словацкий, индонезийский, португальский, нидерландский, иврит, арабский

### Интерфейс

Сетевой интерфейс	1 Ethernet (10/100 Base-T) разъём RJ-45
Микрофон	поддерживается
Кнопка сброса	поддерживается
Слот для SD-карты	встроенный, поддержка до 256 ГБ

### Электропитание и защита

Источник питания	DC12V(-15%~+25%)/POE (IEEE 802.3af)
Потребляемая мощность	макс. 5.5 Вт
Рабочая температура	-25°C ~ 55°C (-13°F ~ 131°F)
Рабочая влажность	менее 90% относительной влажности
Класс защиты	IP66
Сертификация	CE/FCC
Материал корпуса	металл
Габаритные размеры	154 × 63 × 63mm (6.06" × 2.48" × 2.48")
Вес нетто	0.41 кг (0.9 фунта)



**NTOUCH**  
security systems