

## TSNB-2070 WV

**2MP фиксированная сетевая камера с ИК-подсветкой и поддержкой WDR, для условий с низкой освещенностью**



### Основные характеристики

#### Функционал видео

- Работа в условиях низкой освещенности
- Интеллектуальная ИК-подсветка дальностью до 30 м
- Широкий динамический диапазон (WDR) до 120dB
- Оптическая линза объектива с высокой светопропускаемостью
- Высокий коэффициент пропускания инфракрасных лучей за счет фильтра ИК-диапазона

#### Сжатие видео и отображение

- Три потока передачи видеоданных
- Поддержка функции Область интереса [ROI]
- Отображение видео в режиме Коридор 9:16
- Пользовательская настройка OSD меню

#### Совместимость с другими устройствами

- Поддержка ONVIF

#### Эксплуатация

- Источник питания AC 24V/ DC 12V или PoE
- Диапазон питания  $\pm 25\%$
- Широкий диапазон рабочих температур от  $-50^{\circ}$  до  $60^{\circ}\text{C}$
- Защита сетевого интерфейса от перенапряжения до 6кВ

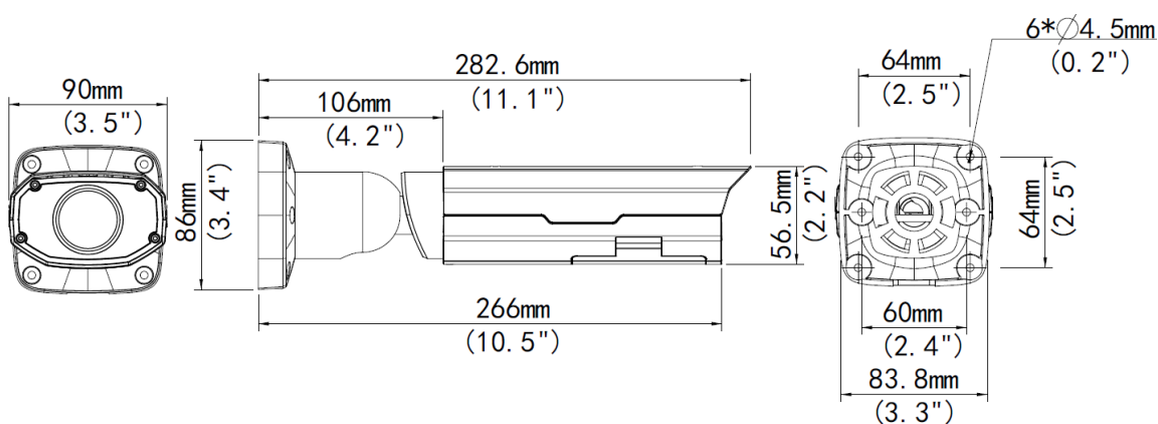
- Степень защиты корпуса IP66

## Технические характеристики

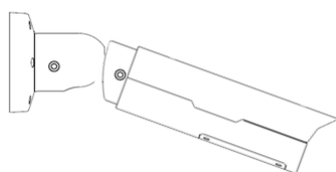
<b>TSNB-2070 WV</b>	
<b>Общие характеристики</b>	
Сенсор	1/2,8-дюймовый 2MP CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
Электронный затвор	Автоматический/ручной, скорость срабатывания затвора 1/6~1/8000 сек
Объектив	Вариофокальный объектив с фокусным расстоянием 7 ~ 22 мм, диафрагма F1.4
Зум/Фокус	Ручная настройка
Угол обзора	43° ~ 14°
Минимальная освещенность	0.02 Лк (F1.4, 50IRE) (День), 0.008Лк (F1.4, 50IRE) (Ночь)
День/Ночь	Встроенный ICR-фильтр
Видео сигнал/шум	>52dB
Расширенный динамический диапазон (WDR)	120 dB
ИК-подсветка	Интеллектуальная ИК-подсветка, дальностью до 30 м
<b>Видео</b>	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG
Скорость сжатия	1080P (1920*1080) 25 к/сек; 720P (1280*720) 25 к/сек; D1 (720*576) 25 к/сек
Отображение в режиме Коридор 9:16	Поддерживается
Функция Область интереса	Поддерживается
Количество видеопотоков	3 видеопотока
OSD меню	До 8 OSD меню
Маскирование	До 4 областей маскирования
<b>Аудио</b>	
Формат сжатия аудио	G.711
Двунаправленное аудио	Поддерживается
<b>Хранение</b>	
Запись на карту памяти (Edge Storage)	Micro SD, до 64 GB
<b>Сеть</b>	
Поддерживаемые протоколы	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Стандарты совместимости с другими устройствами	ONVIF, IMOS, API
<b>Интерфейсы для внешних устройств</b>	
Аудио вход/выход	3.5mm аудио разъем
	Вход: импеданс 35 кОм; амплитуда 2 В [p-p] Выход: импеданс 600 Ом; амплитуда 2 В [p-p]
Тревожный вход/выход	1/1
Последовательный порт	1X RS-485

Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet
Видео выход	1x BNC, импеданс 75 Ом; амплитуда 1 В [p-p]
<b>Эксплуатация</b>	
Источник питания	12V DC, 24V AC или PoE (IEEE802.3 af)
Потребляемая мощность	4.5 W (11W при вкл. ИК-подсветке)
Рабочая среда	От -50 °С до +60 °С, относит. влажность не более 90% (без конденсата)
Степень защиты корпуса	IP66
Габаритные размеры (ДхШхВ)	282,6мм×90мм×86 мм
Вес	1,2 кг

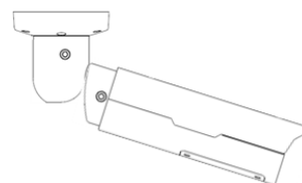
## Габаритные размеры



## Варианты монтажа



Настенный монтаж



Потолочный монтаж

## Дополнительные аксессуары

Вариант монтажа	Модель	Описание
Настенный монтаж	-	Кронштейн включен в комплект поставки
Потолочный монтаж	-	Кронштейн включен в комплект поставки
Монтаж на рейку	TR-UP06-A	Для наружного монтажа на рейку
Монтаж на столб	TR-UP06-A	Для наружного монтажа на столб

