

## TSNB-8028 MW IR100

### 8MP (4K) сетевая камера с варифокальным моторизованным объективом и ИК-подсветкой



## Основные характеристики

### Функционал видео

- Моторизованный объектив 2.8~12мм
- Сенсор высокой чувствительности Starlight
- Точная и быстрая фокусировка
- Интеллектуальная ИК-подсветка Car Grade дальностью до 100 м
- Широкий динамический диапазон 120dB
- Технологии LRP, LRDT и U-Code\*
- Оптическая линза объектива с высокой светопрозрачностью
- Высокий коэффициент пропускания инфракрасных лучей за счет фильтра ИК-диапазона
- Всепогодное исполнение, класс защиты IP68

### Сжатие видео и отображение

- Встроенные функции видеоаналитики (VCA)
- Три потока передачи видеоданных
- Поддержка технологии ROI (Область интереса)
- Поддержка функции просмотра в режиме Коридор (формат 9:16)

### Совместимость с другими устройствами

- Поддержка ONVIF

## Эксплуатация

- Диапазон рабочих температур -60°C ~ 70°C
- Более эффективная система отвода тепла для поддержания комфортного микроклимата камеры
- Технология интеллектуального контроля температуры
- Защита сетевого интерфейса от перенапряжения до 6кВ

## • Технические характеристики

<b>TSNB-8028 MW IR100</b>	
<b>Общие характеристики</b>	
Сенсор	1/2.5-дюймовый 8MP CMOS-сенсор с технологией Starlight и прогрессивным сканированием
Объектив	Вариофокальный моторизованный объектив с переменным фокусным расстоянием 2.8 ~12мм (4X кратный оптический зум)
Диафрагма	Ручная/автоматическая регулировка, F1.6 ~ F4.8
Электронный затвор	Автоматический/ручной, скорость срабатывания затвора 1/6~1/8000 сек
День/Ночь	Встроенный ICR-фильтр
Минимальная освещенность	0.03 Лк (F1.6, 50IRE) (День), 0.01Лк (F1.6, 50IRE) (Ночь)
Видео сигнал/шум	>55dB, 120dB в режиме WDR вкл.
<b>Видео</b>	
Максимальное разрешение	3840×2160
Формат сжатия видео	H.265, H.264, MJPEG
Скорость сжатия	8MP (3840×2160) до 25 к/сек; 1080P (1920*1080) 25 к/сек; D1 (720*576) 25 к/сек
Количество видеопотоков	3 видеопотока
OSD меню	До 8 OSD меню
Маскирование	До 8 областей маскирования
Цифровой зум	Поддерживается
<b>Аудио</b>	
Формат сжатия аудио	G.711
Двунаправленное аудио	Поддерживается
<b>Хранение</b>	
Запись на карту памяти (Edge Storage)	Micro SD, до 128 GB
<b>Сеть</b>	
Поддерживаемые протоколы	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP,

	HTTPS, SMTP, 802.1x
Стандарты совместимости с другими устройствами	ONVIF, API
<b>Интерфейсы для внешних устройств</b>	
Аудио вход/выход	Аудио кабель
	Вход: импеданс 35 кОм; амплитуда 2 В [p-p]
	Выход: импеданс 600 Ом; амплитуда 2 В [p-p]
Тревожный вход/выход	2/1
Серийный порт	RS-485, поддержка протоколов Pelco-P/Pelco-D
Дополнительный видеовыход	BNC (CVBS)
Сетевой интерфейс	1 x RJ45, 10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Эксплуатация</b>	
Источник питания	DC12V±25%, AC24V±25% или PoE (IEEE802.3 at)
Потребляемая мощность	7.5 ~ 21 W (Обогрев не более 10W)
Рабочая среда	От -60 °С до +70 °С, относит. влажность не более 90%
Степень защиты корпуса	IP68
Габаритные размеры (ДхВхШ)	305.5мм×104.1мм ×97.3мм
Вес	1,65 кг

## Габаритные размеры

