

TSNB-2027 MW IR50

2MP фиксированная сетевая камера всепогодного исполнения с ИК-подсветкой до 50 метров и моторизованным варифокальным объективом



Основные характеристики

Функциональные возможности

- Автоматическое переключение в режим День/Ночь
- Моторизованный варифокальный объектив 2.7-13.5мм с автофокусом
- Интеллектуальная ИК-подсветка Car Grade до 50 метров
- Технологии LRP, LRDT и U-Code*
- Вход/выход тревоги 1/1
- Поддержка функции 3D DNR, HLC, WDR, Defog

Сжатие видео и отображение

- Формат сжатия видео Ultra H.265, H.264, MJPEG
- Функции видеоаналитики (VCA)
- 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 DC 12V или PoE
- Диапазон питания $\pm 25\%$
- Широкий диапазон рабочих температур от -50° до 65°C
- Степень защиты корпуса IP67

Технические характеристики

TSNB-2027 MW IR50	
Общие характеристики	
Сенсор	1/2.8", Прогрессивная развертка, 2MP, CMOS
Электронный затвор	Автоматический/ручной, скорость срабатывания затвора 1~1/100000 сек
Объектив	Моторизованный вариофокальный объектив с функцией автофокуса, фокусное расстояние 2.7 ~ 13.5 мм, диафрагма F1.2
Зум/Фокус	Сервопривод
Угол обзора (H)	121.36° ~ 33.51°
Минимальная освещенность	0.001 Лк (F1.2, 50IRE) (День), 0.0Лк (F1.2, IR вкл.) (Ночь)
День/Ночь	Встроенный ICR-фильтр
Расширенный динамический диапазон	Optical WDR, 120dB
Видео сигнал/шум	>52dB
Видео	
Максимальное разрешение	1920*1080
Формат сжатия видео	Ultra H.265, H.264, MJPEG
Скорость сжатия	Первый поток :2М (1920*1080) 25 к/сек., Второй поток: 2MP (1920*1080) 25 к/сек., Третий поток: D1(720*576) 25 к/сек.
Отображение в режиме Коридор 9:16	Поддерживается
Функция Область интереса (ROI)	Поддерживается
Видеоаналитика (VCA)	Поддерживается
Дополнительные функции	BLC, HLC
Количество видеопотоков	3 видеопотока
OSD меню	До 8 OSD меню
Детектор движения	До 4 областей
Маскирование	До 8 областей маскирования
Аудио	
Формат сжатия аудио	G.711
Двунаправленное аудио	Поддерживается
Хранение	
Запись на карту памяти (Edge Storage)	Micro SD, до 128 GB
Сеть	
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
Интерфейсы для внешних устройств	
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	1/1

Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet
Эксплуатация	
Источник питания	12V DC или PoE (IEEE802.3 af)
Потребляемая мощность	3.5 W (10W макс. при вкл. ИК-подсветке)
Рабочая среда	От -50 °С до +65 °С, относит. влажность не более 90% (без конденсата)
Степень защиты корпуса	IP67
Материал корпуса	Литой алюминий
Габаритные размеры (ДхШхВ)	253,4 мм×86мм×71,7 мм
Вес	0,93 кг

*Технология передачи питания и данных на расстояние до 305 метров (LRP и LRDT соответственно), технология дополнительного уплотнения данных (U-Code).

**Технические данные и внешний вид изделия могут быть изменены без предварительного уведомления

Габаритные размеры

