

TNB-4028 MS

4MP фиксированная сетевая камера всепогодного исполнения с ИК-подсветкой и моторизованным варифокальным объективом



Основные характеристики

Функциональные возможности

- Автоматическое переключение в режим День/Ночь
- Моторизованный варифокальный объектив 2.8-12мм
- Интеллектуальная ИК-подсветка Car Grade до 50 метров
- Технологии LRP, LRDT и U-Code*
- Встроенный слот для карт microSD (до 256GB)
- Поддержка функции 3D DNR, HLC, DWDR

Сжатие видео и отображение

- Формат сжатия видео Ultra H.265, H.264, MJPEG
- Детектор движения (MD)
- Три потока передачи видеоданных
- Поддержка функции Область интереса [ROI]
- 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

TNB-4028 MS	
Общие характеристики	
Сенсор	1/2.7-дюймовый 4MP CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
Электронный затвор	Автоматический/ручной, скорость срабатывания затвора 1/6~1/100000 сек
Объектив	Моторизованный вариофокальный объектив, фокусное расстояние 2.8 ~ 12 мм, диафрагма F1.6
Зум/Фокус	Сервопривод
Угол обзора (H)	112.7° ~ 28.1°
Минимальная освещенность	0.01 Лк (F1.6, 50IRE) (День), 0.0Лк (F1.6, IR вкл.) (Ночь)
День/Ночь	Встроенный ICR-фильтр
Расширенный динамический диапазон	Digital WDR, 90dB
Видео сигнал/шум	>52dB
Видео	
Максимальное разрешение	2592*1520
Формат сжатия видео	Ultra H.265, H.264, MJPEG
Скорость сжатия	4Mp (2592*1520) 25 к/сек; 720P (1280*720) 25 к/сек; D1 (720*576) 25 к/сек
Функция Область интереса (ROI)	Поддерживается, до 2 областей
Видеоаналитика (VCA)	Детектор движения (MD), до 4 областей
Дополнительные функции	BLC, HLC, функции видеоаналитики
Количество видеопотоков	3 видеопотока
OSD меню	До 4 OSD меню
Маскирование	До 8 областей маскирования
Хранение	
Запись на карту памяти (Edge Storage)	Micro SD, до 256 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	
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet
Эксплуатация	
Источник питания	12V DC или PoE (IEEE802.3 af)
Потребляемая мощность	3.5 W (7W макс. при вкл. ИК-подсветке)
Рабочая среда	От -50 °C до +65 °C, относит. влажность не более 90% (без конденсата)
Степень защиты корпуса	IP67
Материал корпуса	Литой алюминий
Габаритные размеры (ДхШхВ)	240,3 мм×86,4мм×75,6 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

