

TSNSD-12250IR Z22

12MP сетевая камера с 22X кратным оптическим зумом и ИК-подсветкой



Основные характеристики

Функционал видео

- 1/1.7" 12 MP CMOS сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- 22X кратный оптический зум
- Точная и быстрая фокусировка
- Интеллектуальная ИК-подсветка дальностью до 250 м
- Широкий динамический диапазон DWDR
- Оптическая линза объектива с высокой светопропускаемостью
- Высокий коэффициент пропускания инфракрасных лучей за счет фильтра ИК-диапазона
- Всепогодное исполнение, класс защиты IP66

Сжатие видео и отображение

- Три потока передачи видеоданных
- Поддержка технологии ROI (Область интереса)
- H.265 , H.264 , MJPEG

Совместимость с другими устройствами

- Поддержка ONVIF

Эксплуатация

- Диапазон рабочих температур -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F)
- Более эффективная система отвода тепла для поддержания комфортного микроклимата камеры
- Технология интеллектуального контроля температуры
- Защита сетевого интерфейса от перенапряжения до 6кВ

• Технические характеристики

TSNSD-12250IR Z22	
Общие характеристики	
Сенсор	1/1.7-дюймовый 12MP CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
Объектив	Вариофокальный объектив с переменным фокусным расстоянием 6 ~143мм (22X кратный оптический зум)
Диафрагма	Ручная/автоматическая регулировка, F1.5 ~ F3.4
Электронный затвор	Автоматический/ручной, скорость срабатывания затвора 1/6~1/8000 сек
День/Ночь	Встроенный ICR-фильтр
Минимальная освещённость	0.06 Лк (F1.6, 50IRE)
Видео сигнал/шум	>55dB
Видео	
Максимальное разрешение	4000 × 3000
Формат сжатия видео	H.265,H.264, MJPEG
Скорость сжатия	(4000*3000) до 20 к/сек; 4K (3840*2160) 30 к/сек
Количество видеопотоков	3 видеопотока
OSD меню	До 8 OSD меню
Маскирование	До 8 областей маскирования
Цифровой зум	Поддерживается
Smart функции	
Анализ поведения	Пересечения линии, обнаружение вторжений, вход в зону, выход из зоны
Аудио	Обнаружение звука
Идентификация	Распознавание лиц
Статистический анализ	Подсчёт людей
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, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Стандарты совместимости с другими устройствами	ONVIF, IMOS, API
Панорамирование и наклон	
Угол вращения	360° (непрерывно)
Скорость вращения	0.1°/s ~ 240°/s
	Скорость перехода в точку пресета 300°/сек
Угол наклона	-15° ~ +90° (автореверс)
Скорость наклона	0.1° ~ 160°/s
	Скорость перехода в точку пресета 240°/сек
Количество пресетов	255
Патрулирование	До 16 маршрутов патрулирования, в каждом до 32 пресетов <i>Примечание: общее количество маршрутов патрулирования и туров не более 16</i>
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	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
Эксплуатация	
Источник питания	24V AC
Потребляемая мощность	16 ~ 56 W
Рабочая среда	От -50 °C до +70 °C, относит. влажность не более 90%
Степень защиты корпуса	IP67
Габаритные размеры	270мм*496мм
Вес	9,69 кг

Габаритные размеры

