

TSNSD-20 Z30

2MP скоростная поворотная сетевая камера с 30X кратным оптическим зумом



Основные характеристики

Функционал видео

- 30X кратный оптический зум
- Точная и быстрая фокусировка
- Работа в условиях низкой освещенности

Сжатие видео и отображение

- Формат сжатия видео H.264
- Три потока передачи видеоданных
- Пользовательская настройка OSD меню

Совместимость с другими устройствами

- Поддержка ONVIF

Эксплуатация

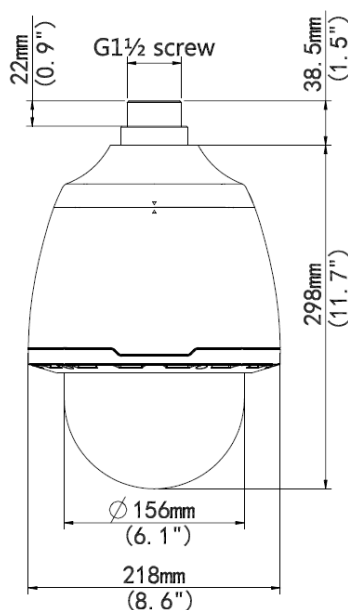
- Технология интеллектуального контроля температуры
- Высокое качество сборки
- Степень защиты корпуса IP67
- Защита сетевого интерфейса от перенапряжения до 6кВ

Технические характеристики

TSNSD-20 Z30	
Общие характеристики	
Сенсор	1/2,8-дюймовый 2MP CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
Объектив	Вариофокальный объектив с переменным фокусным расстоянием 4.7 ~ 135 mm и 30X кратным оптическим зумом
Угол обзора	62.9° ~ 2.3°
Диафрагма	Ручная/автоматическая регулировка, F1.4 ~ 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	>52dB
Видео	
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
Количество видеопотоков	3 видеопотока
OSD меню	До 8 OSD меню
Маскирование	До 8 областей маскирования
Цифровой зум	Поддерживается
Аудио	
Формат сжатия аудио	G.711
Двунаправленное аудио	Поддерживается
Хранение	
Запись на карту памяти (Edge Storage)	Micro SD, до 64 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 ~ 400°/s Скорость перехода в точку пресета 540°/сек
Угол наклона	-20° ~ +90° (авторевверс)
Скорость наклона	0.1° ~ 240°/s Скорость перехода в точку пресета 400°/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>
Туры	До 16 туров с общей продолжительностью не менее 15 мин

Интерфейсы для внешних устройств	
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	2/1
Последовательный порт	1 x RS485
Сетевой интерфейс	1 x RJ45, 10M/100M Base-TX Ethernet
Видео выход	1x BNC, импеданс 75 Ом; амплитуда 1 В [p-p]
Эксплуатация	
Источник питания	24V AC, 24V DC
Потребляемая мощность	9 ~ 33 W (Обогрев не более 20W)
Рабочая среда	От -40 °С до +70 °С, относит. влажность не более 90%
Степень защиты корпуса	IP67
Габаритные размеры (ØxВ)	Ø218мм×298мм
Вес	4,2 кг

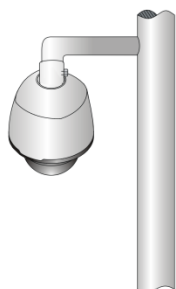
Габаритные размеры



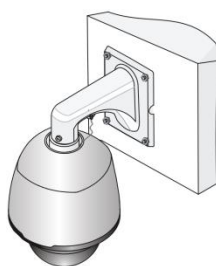
Варианты монтажа



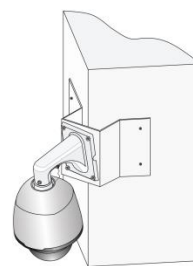
Потолочный монтаж на кронштейн



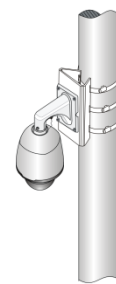
Монтаж на столб при помощи индивидуального кронштейна



Настенный монтаж



Монтаж на угол



Монтаж на столб при помощи адаптера

Дополнительные аксессуары

Вариант монтажа	Модель	Описание
Потолочный монтаж на кронштейн	Кронштейн AE-TR-CE45	-
	Компоненты потолочного кронштейна: Внутреннее потолочное основание AE-TR-UF45-A Уличное потолочное основание AE-TR-UF45-B	Потолочная пластина поставляется под заказ, модель зависит от типа кронштейна.
	Кронштейн (200мм) AE-TR-SE45	
	Кронштейн (500мм) AE-TR-SE45-A	
	Монтаж на столб	Индивидуальный кронштейн
Настенный монтаж	Кронштейн AE-TR-WE45	-
Монтаж на угол	Кронштейн AE-TR-WE45 + Кронштейн AE-TR-UC08-A	-
Монтаж на столб при помощи адаптера	Кронштейн AE-TR-WE45 + Кронштейн AE-TR-UP08-A	-