

# Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Мп (Full HD)
- 18 ИК-диодов (до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Внешний PoE на кабеле
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



## Технические характеристики

Модель	EL IDm2.1(2.8)AP_V.5
Чувствительный элемент	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD)
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265 / H.264
Скорость отображения	Основной поток: 2304x1296/1920x1080@25к/с Дополнительный поток: 704x576/640x480/352x288@25к/с
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR, Коридорный режим
Аудио сжатие	G711A/ G711U
Поддержка звука	Да, аудио вход RCA
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет

Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	www.topsclooud.net
Мобильное приложение	TSEye
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, аудиовход RCA
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	18 ИК диодов, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-45 <sup>0</sup> С +50 <sup>0</sup> С
Питание	DC12В(500мА), Внешний PoE max 6Вт(на кабеле)
Размеры, Масса	98x107x72 мм, 450 гр.