

Спецификация

- 1/2.9” 2,1 Мп (Full HD)
- 4 ИК-диодов (до 25м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	EL IBp2.1(2.8)P
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, D- WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR, Коридорный режим
Безопасность	Защита по паролю

Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,ARP,ICMP,NTP,RTP,RCP
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 6-10
Облачный сервис P2P	www.topsclooud.net
Мобильное приложение	TSEye
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	4 ИК-диода, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP67
Рабочая температура	От -45 ⁰ С до +50 ⁰ С
Питание	DC12В(450мА)
Размеры, масса	167x64x65 мм, 300 г