

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
- 24 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E024.0(2.8)P
Чувствительный элемент	1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей сенсора	2560x1440
Скорость затвора	1/60-1/10 000 сек / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: До 25к/с@2560x1440/2304*1296/1920x1080/1280x720; Дополнительный поток: До 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP, PPPoE и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка текст. увед-ий на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome

Поддержка P2P	http://connect.optimus-cctv.com/
Процессор и Память	NT98562
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	24 ИК диодов, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -20° С до +50° С при влажности до 90%(без конденсата)
Питание	DC12В(0.5А), PoE max 6Вт
Размеры, Масса	119х90 мм, 230 гр.