

Спецификация

- 1/3" 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
- 2 диода (warm-light, до 20м)
- 2 ИК-диода (до 20м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Встроенный микрофон
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E024.0(2.8)MPL_V.1
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 вкл. ИК
Количество пикселей	2560x1440
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: 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	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет

Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	G711A
Встроенный микрофон	Да
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, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/ ; http://xmeye.net ; http://ipeye.ru
Встроенное устройство записи	Нет
Процессор и Память	GK7205V500
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
Подсветка	2 диода, warm-light, дальность до 20м 2 ИК диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик
Рабочая температура	От -60° С до +50° С при влажности до 90% (без конденсата)
Питание	DC12В(0.4А), Внешний PoE max 5Вт(на кабеле)
Размеры, Масса	90 x 82 мм/180 г