

Спецификация

- 1/3" 4Mπ Progressive Scan CMOS SC401AI
- 3 ИК-диода (до 20м)
- 3 warm-light диода (до 20 м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Поддержка microSD карт до 512Гб
- PoE
- Встроенный микрофон
- Антивандальный корпус, класс защиты IP65



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E044.0(2.8)MPCL
Чувствительный элемент	1/3" 4Mn 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	Авто, 1/60-1/10,000 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, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, POP3,NTP, RTSP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 21.06
Интеллектуальные функции	Определение 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 Р2Р	http://connect.optimus-cctv.com/; http://XMeye.net; http://IPeye.ru
Локальное хранение	Да, слот для microSD карт, до 512Гб (не ниже 10 класса)
Кнопка сброса	Да
Процессор и Память	GK7205V500
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Bт
ИК-подсветка	3 ИК диода, дальность до 20м, 3 warm-light диода, дальность до 20м

Поставщик систем безопасности <u>TELECAMERA.RU</u>



Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP65
Рабочая температура	-45°C +50°C
Питание	DC12B(450мA), Внешний РоЕ мах 6Вт (на кабеле)
Размеры сплиттера	76х25мм / 108х25мм
Размеры, масса	90х98 мм, 290 г