

Спецификация

- 1/3” 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
- 2 ИК-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Встроенный микрофон
- Поддержка micro-SD карты, до 512Гб



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-H044.0(2.8)MW_V.1
Чувствительный элемент	1/3” 4Мп Progressive Scan CMOS SC401AI
Объектив	2.8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК подсветке
Количество пикселей	2568x1448
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264, H.265
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~6144К
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR

Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP, PPPoE
Аудио сжатие	G711A
Встроенный микрофон	Да
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Поддержка Wi-Fi	Wi-Fi 802.11b/g/n
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Отправка снимков на FTP
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
Мобильное приложение	Optimus Connect (iOS, Andriod)
Локальное хранение	Да, слот для microSD карт, до 512Гб (не ниже 10 класса)
Процессор и Память	GK7205V500
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, антенна RP-SMA Female (возможно подсоединение более мощной антенны)
Кнопка сброса	Да
ИК-подсветка	2 ИК-диода, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Пластик, IP65
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12В(450 мА)
Размеры	90*108 мм
Масса	290 г