

Спецификация

- 1/2.8" 2 Мп, Progressive Scan CMOS
- 18 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка micro-SD карты



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-N012.1(2.8)W_BM04
Чувствительный элемент	1/2.8" 2 Мп Progressive Scan CMOS
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	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264
Скорость отображения	Основной поток до 25к/с@1920x1080/1280x720 Дополнительный поток до 25к/с@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
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Поддержка Wi-Fi	Wi-Fi 802.11b/g/n
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Отправка снимков на FTP
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-10

Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/
Мобильное приложение	Optimus Connect (iOS, Andriod)
SD-карта	microSD до 128ГБ (не ниже 10 класса)
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, антенна RP-SMA Female (возможно подсоединение более мощной антенны)
Кнопка сброса	Да
ИК-подсветка	18 ИК-диодов, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP66
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12В(600 мА)
Размеры	193x62x62 мм
Масса	350 г