

## Спецификация

- 1/2.8" 2.0M Progressive Scan CMOS
- 4 ИК-диодов (до 25м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- Встроенный микрофон



## Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E012.1(2.8)M_PB01
Чувствительный элемент	1/2.8" 2.0MP Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1928 (H) x 1088 (V)
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: 2560*1440, 2304*1296@20fps, 1920*1080,1280*720@25fps; Дополнительный поток: 800*448,704*576,640*360,352*288@25fps.
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
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G.711
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе Скачано с	т≡хключи:рф



Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
Облачный сервис Р2Р	http://connect.optimus-cctv.com/
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	4 ИК-диодов, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP67
Рабочая температура	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
Питание	DC12B(450mA)
Размеры Масса	167х64х65 мм, 200 гр.