

Спецификация

- 1/2.7" 5.0M(16:9) Progressive Scan CMOS
- 3 ИК-диода, SmartIR (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Prime IP-045.0(2.8)MPC
Чувствительный элемент	1/2.7" 5.0M(16:9) 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	1920 (H) x 1080 (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: 2880*1620, 2560*1440, 1920*1080@25к/c; Дополнительный поток: 704*576, 640*480, 352*288@25к/c.
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, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR, Коридорный режим
Компенсация засветки	HLC, BLC
Широкий динамический диапазон	WDR (120dB)
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G711A/U
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, NTP, RTP, RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 17.12
Интеллектуальные функции	Определение движения, человека, автомобиля, звука
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Prime VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис Р2Р	https://www.ipeye.ru/
Поддержка SD карты	MicroSD, до 512Гб
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания



Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	3 ИК-диода, SmartIR, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл/Пластик, IP67
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12B(450мA), внешний РоЕ мах 6Вт (на кабеле)
Размеры, масса	90х98 мм/300 г
Размеры сплиттера	76х25мм, 108х25мм