

Спецификация

- 1/2.8" 2.0M Progressive Scan CMOS
- 6 ИК-диодов, SmartIR (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты ІР67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Prime IP-012.1(2.8)MPC
Чувствительный элемент	1/2.8" 2.0M Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.002Лк (F1.2), ч/б 0.0002 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920 (H) × 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: 1920*1080,1280*720@25к/c; Дополнительный поток: 704*576, 640*480, 352*288@25к/c.



Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой 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
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	Детекция движения, человека, автомобиля, аудио детекция
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

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



Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Bτ
ИК-подсветка	6 ИК-диодов, SmartIR, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл/Пластик, IP67
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12B(450мA), РоЕ max 6Вт
Размеры и вес	150х66х67 мм/ 390 г
Монтажная коробка	JB-100 JB-125 PB-01