

## Спецификация

- 1/2.8" SC230AI 2.0M Progressive Scan CMOS
- 6 ИК-диодов, SmartIR (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Prime IP-012.1(2.8)MPC
Чувствительный элемент	1/2.8" SC230AI 2.0M 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: 1920*1080,1280*720@25к/с; Дополнительный поток: 704*576, 640*480, 352*288@25к/с.
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью

Скорость передачи	32K ~ 8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, WDR, HLC, BLC, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
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 P2P	<a href="https://www.ipeye.ru/">https://www.ipeye.ru/</a>
Встроенное устройство записи	MicroSD, до 1Тб
Процессор и Память	FH8852V310
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	6 ИК-диодов, SmartIR, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Металл/Пластик, IP67

Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12B(450mA), PoE max 6Вт
Размеры, масса	150x66x67 мм/ 390 г
Монтажная коробка	JB-100 JB-125 PB-01