

Спецификация

- 1/2.8" 3 Мп CMOS IMX123
- WDR
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P123.0(CS)D
Чувствительный элемент	1/2.8" 3 Мп, Sony CMOS IMX123
Объектив	Тип крепления CS
Чувствительность	0.005 Лк @ F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	2048(H)*1536(V)
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Поддерживает
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	До 30fps@2048x1536/2304x1296/1920x1080/1280*960/1280*720
Потоковое видео	До 3 видео потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	VBR режим: 6 Уровней качества видео на выбор; CBR режим: до 8Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR, Антитуман
Поддержка аудио	Нет
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; ИР фильтр
Сетевой протокол	TCP/DHCP/PPPoE/DDNS/UDP/HTTP/UPnP/NTP/RTSP/Onvif SMTP/FTP
Версия ONVIF	ONVIF 2.6
Интеллектуальные функции	Обнаружение движения, вторжение в периметр, пересечение линии, обнаружение пешеходов, подсчет пересечений
Сигнал на тревожном выходе	Есть
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка файла на FTP
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11

Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 128Гб
Процессор и Память	Hi3516D
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания, Аудио вход/выход, Трев.вход/выход, Кнопка сброса, Видеовыход, RS-485
Питание через Ethernet	IEEE 802.3af стандарт
Корпус	Металл (Алюминий)
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC12В(300мА); PoE, Max 5Вт
Размеры Масса	153x61x70 мм, 500 гр.

