

## Спецификация

- 1/2.8" 2 Mп CMOS IMX307 Starvis
- WDR до 120дБ
- Smart IR
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67
- Встроенный нагревательный элемент
- PoE



## Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Basic IP-P012.1(2.8)MDHL
Чувствительный элемент	1/2.8" 2 Мп CMOS IMX307 Starvis
Объектив	2.7 мм фиксированный
Чувствительность	0.0035 Лк @ F1.0 (0 Лк при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	1920(H)×1080(V)
Угол обзора	Горизонтальный: 111°, Вертикальный:57°, Диагональный: 134°
Скорость затвора	1/20000 - 1/5
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Да, Автоматически/Вручную/По расписанию, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG(MJPEG для второго потока)
Скорость отображения	До 30к/c@2MP,960P,720P,VGA,QVGA



	T
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 16Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, WDR до 120дБ, Антитуман– Раздельные настройки для девного и ночного режима, маска(4 зоны), Режим коридора, ROI(8 зон)
Поддержка аудио	Да, встроенный микрофон
Аудио кодек	G711A/U, AAC
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; IP фильтр
Сетевые протоколы	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Версия ONVIF	ONVIF 18.12 Profile S/G/T
Интеллектуальные функции	Обнаружение движения, обнаружение звука
Поддержка IPEYE	Да
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, DROPBOX, Загрузка файла на FTP
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome, IE, Edge



	Браузер, Облачный сервис (P2P), Optimus View
Удаленный мониторинг	VMS (до 128 камер)
Мобильное приложение	Optimus View (iOS, Android)
Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 1Тб
Netbreak	Да
Процессор и Память	Mstar 327DE
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания
Кнопка сброса (RESET)	Да
Питание через Ethernet	IEEE 802.3af стандарт
ИК-подсветка	Smart IR 2 ИК диода Array с линзой, дальность до 35м, вручную или автоматически
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), IP67
Рабочая температура	От -55°Сдо+50°С
Температура холодного старта	До -38° С
Встроенный нагревательный элемент	Да
Питание	DC12B(715мA); РоЕ, Max 8,6Вт
Размеры, масса	151 X 74 мм, 416 г