

## Спецификация

- 1/2.8" 2 Mπ CMOS IMX307 Starvis
- WDR до 120дБ
- Smart IR
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67
- PoE



## Технические характеристики

Модель	Optimus Basic IP-P042.1(2.8)MD
Чувствительный элемент	1/2.8" 2 Mп CMOS IMX307 Starvis
Объектив	2.8 мм фиксированный
Угол обзора	Горизонтальный: 107°, Вертикальный: 62°, Диагональный: 128°
Чувствительность	$0.005~{ m Лк}~@~{ m F1.2}~(0~{ m Лк}$ при включенной ИК подсветке)
Количество пикселей	1920(H)*1080(V)
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(МJPEG для второго потока)
Скорость отображения	До 30fps@2MP/960P/720P/VGA/QVGA
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 до 120дБ, Антитуман—Раздельные настройки для дневного и ночного режима, маска(4 зоны)
Поддержка аудио	Да, встроенный микрофон
Аудио кодек	G711A/U
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 ІРЕҮЕ	Да
Фиксация событий	Детекция движения, снимок экрана, Отправка на E-mail, DROPBOX, Загрузка файла на FTP
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 256Гб
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 Агтау с линзой, дальность до 30м, вручную или автоматически
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), IP67
Рабочая температура	От -45° C до +50° C
Питание	DC12B(600mA); PoE, Max 9BT
Размеры Масса	100х90мм, 320 гр.