

E-MAPT ВАШ ПОСТАВЩИК OPTIMUS

https://emart.su/brands/optimus

Федеральный Санкт-петербург 8 812 426-99-66 Москва Краснодар

8 800 511-77-41 8 495 137-99-67 8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su



Спецификация

- 1/2,8" 2,1 Mπ (Full HD) CMOS
- 10х оптическое увеличение
- 4 ИК-диода с линзами
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты ІР66



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P082.1(10x)P
Чувствительный элемент	1/2.8" Sony Exmor CMOS Sensor
Скорость при макс.	До 30 к/сек. @1080Р
разрешении	
Количество эффективных	1920x1080
пикселей	
Объектив	10х Оптическое увеличение 5.1~51 мм варифокальный,
	моторизорованный F1.6
Цифровой Зум	Нет
Панорамирование/Наклон	Обзор $0^0 \sim 250^0$, наклон от $0^0 \sim 60^0$ Вращение: $0,5^0$ /сек - 12^0 /сек.
Скорость	Вращение: 0,5 ⁰ /сек - 12 ⁰ /сек.
вращения/наклона	Наклон: 0,5°/сек - 10°/сек.
Изменение скорости	
вращения в зависимости	Да
от угла обзора	
Чувствительность	Цвет: 0.5 Лк, Ч/б: 0.01 Лк@F1.6, 0 Лк при включенной
	ИК подсветке
Скорость затвора	1/25 c~1/30000 c
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Предустановки	255
Тур	8 туров, до 32 предустановок в каждом
Шаблон	4 шаблона, 600 секунд каждый
Формат сжатия	H.264
Доступные разрешения	Основной поток до 30 к/сек.: 1080р
	Дополнительный поток до 30к/сек.: 4CIF
Потоковое видео	До 2 видео потоков с управляемой частотой кадров и
	постоянным/переменным битрейтом
Скорость передачи	H.264 CBR / VBR режим: 32Кбит~10240Кбит
DWDR	Да
Видео выход	Нет
	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок,
Постройни изображения	Резкость Зеркальное отображение, Резкость, AWB,
Настройки изображения	3DNR, DWDR, День/ночь, Smart IR
Аудио вход/ выход	Нет
Безопасность	Защита паролем; Фильтр по ІР-адресам; Настройка
	приоритетов доступа пользователей; Анонимный доступ;
Количество	
одновременных	До 4
пользователей	
Сетевой протокол	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,



	FTP
Совместимые протоколы	ONVIF v 2.4 – порт 80
подключения	XM(NETIP) – порт 34567
Облачный сервис Р2Р	Да, приложение SmartViewer
Интеллектуальные	Обнаружение движения
функции	
Поддержка SD карты	Да, micro-SD до 64Гб(SDXC, SDHC, SD)
Запись на SD карту	Постоянная, по детекции, по графику
Фиксация событий	E-mail-оповещение с приложением фото; Запись файла
	на microSD карту; Отправка снимка на FTP;
Конфигурация	Net_Admin, Web интерфейс камеры
Браузер	IE 8 и более поздние версии
Процессор	HI3516D
Разъемы ввода / вывода	1. Сетевой разъем RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
	2. Разъем питания.
	3. Слот для microSD-карты (устанавливается в модуль,
	необходима разборка корпуса)
ИК-подсветка	До 80 метров, 4 ИК-диода с линзами, изменение
	дальности подсветки в зависимости от угла обзора
Корпус	IP66
Рабочая температура	-40°C~60°C
Питание	DC12B ±10% 1A, PoE IEEE 802.3af Max 12BT
Комплектность	камера, кронштейн, компл. крепления камеры к стене,
	компл. крепления камеры к кроншт., диск с ПО, Краткое
	руковод., гарантийный талон, гермокожух на сетевой
	разъем.
Размеры, масса камеры	153мм×93мм×130мм; 854 гр.
Кронштейна	150х50х59 мм (настенный кронштейн в комплекте)

Размеры

