

## Спецификация

- Вращение (365°, 120°сек), наклон (-10°/90°, 100°сек), зуммирование (18X), трекинг (пешеходы, транспортные средства)
- Слот для карты памяти объемом до 1Тб
- Обогрев объектива тёплым воздухом



## Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus Smart IP-P092.1(18X)D mini		
Чувствительный элемент	1/2.7" 2 МП CMOS SC200AI		
Объектив	5 ~ 90мм вариофокальный, моторизированный		
Угол обзора	Горизонтальный: 53.3~ 3.8°, Вертикальный: 30.7~2.2°, Диагональный: 60.4~ 4.4°		
Чувствительность	0.003 Лк @ F1.6 (0 Лк при включенной ИК подсветке)		
Количество пикселей	1928(H)*1088(V)		
Скорость затвора	1/20000 - 1/5		
Автодиафрагма	Да		
Режим день/ночь	Да, Автоматически / Цветной/Чёрно-белый/По расписанию, встроенный ИК-фильтр		
Форматы сжатия	H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG(MJPEG для второго потока)		
Скорость отображения	До 30fps@1920x1080/1280x960/1280x720/640x480/320x240		
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		
Настройки изображения	Оттенок, Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Затвор, Усиление, Режим День/Ночь, Баланс белого, 3DNR, BLC, HLC, WDR до 120дБ, интеллектуальная маска с привязкой к изображению относительно положения камеры (4 зоны)		
Поддержка аудио	Да		
Кодек аудиосжатия	G711A/U/AAC		
Безопасность	Защита паролем; Настройка приоритетов доступа пользователей; шифрование по протоколу HTTPS; IP фильтр		
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, RTMP		
Интерфейс приложений	ONVIF 22.12 Profile S/G/T		
Интеллектуальные функции	Определение лиц, обнаружение движения, обнаружение звука, вторжение в периметр, пересечение линии, обнаружение пешеходов и транспорта, подсчет пересечений, обнаружение неподвижных объектов, тепловая карта, плотност толпы, обнаружение очередей, определение номерного знака, распознавание звука, праздношатание, детекция огня и дыма		
PTZ вращение	365°		
Скорость вращения	Регулируемая, до 120°сек		
PTZ наклон	-10/90°		
Скорость наклона	Регулируемая, до 100°сек		
Зум	18Х, оптический		
Количество пресетов	255		
PTZ функции	Тур, линейное сканирование, сканирование по шаблону, действие по простою или пропаже питания		



Восстановление после потери питания/бездействия	Есть		
Тревожные входы/выходы	1/1		
Аудио входы/выходы	1/1		
RS-485	Нет		
BNC	Есть (D1)		
Фиксация событий	Трекинг (Слежение за пешеходами и транспортом с возможностью выбора приоритета целей и зумирования), Снимок, Отправка на E-mail, DROPBOX, Загрузка файла на FTP, Тревожный выход		
Конфигурация	Device search, Web интерфейс камеры		
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Chrome, Firefox, Edge, Safari		
Поддержка SD карты	Да, microSD карта, до 1Тб		
Netbreak	Да		
Процессор и Память	NT985258		
Разъемы ввода / вывода	RJ-45 10M/100M, Разъем питания, Аудио вход/выход, Тревожный вход/выход		
ИК-подсветка	6 ИК диодов (2 диода дальнего света, 4 диода ближнего света), дальность до 100м, вкл./выкл. вручную или автоматически		
Корпус, класс защиты	Металл/Пластик, Кронштейн со скрытой проводкой, IP66 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK10		
Рабочая температура	От -40° C до +60° C, Встроенный обогрев объектива тёплым воздухом		



Питание	DC12B; РоЕ+, Мах 22Вт		
Размеры, масса	Ø 160 мм × 270 мм, 2500 г		
Комплектация	Камера – 1 шт Кронштейн – 1 шт Монтажный комплект – 1 шт Краткое руководство – 1 шт Монтажный шаблон – 1 шт Гарантийный талон – 1 шт		

Дополнительные сведения о встроенной в камеру видеоаналитике						
Объем	Количество	База	База данных			
карты	изображений,	данных лиц	автомобильных			
памяти	хранимых на	(поддержив	номеров			
	устройстве	ается до 16	(поддерживаетс			
		групп)	я до 16 групп)			
4 Гб	10000	До 2000	Количество			
			автомобильных			
8 Гб	20000	До 5000	номеров в группе			
16 Гб и	40000	До 10000	до 5000, общее			
больше			количество			
			автомобильных			
			номеров в базе			
			не более 10000			