

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 3 ARRAY Ик-диода (до 30м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-S112.1(1.78)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	1.78мм фиксированный
Чувствительность	0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: 2304*1296@20fps, 1920*1080, 1280*720@25fps; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4

Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
Облачный сервис P2P	http://connect.optimus-cctv.com/
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	GK7205V200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 10Вт
ИК-подсветка	3 ARRAY Ик-диода до 30м
Корпус, класс защиты	Пластиковый, IP20
Рабочая температура	От -10 °С до +50 °С
Питание	DC12В(0.8А), PoE макс. 10Вт
Размеры	154 x 46 мм
Масса	255 г