

Спецификация

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



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E112.1(1.78)PX
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: 1920x1080/1280x720@25к/с Дополнительный поток: 800x448/352x288@25к/с
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,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4

Интеллектуальные функции	Детектор движения (область 7*7)
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
Облачный сервис P2P	xmeye.net, опция PPEYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	XM530AI
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