

Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX323
- 3 ARRAY Ик-диода (до 20м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E112.1(1.78)P
Чувствительный элемент	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX323
Объектив	1.78мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (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.264
Скорость отображения	До 30к/с@1920x1080/1280x720
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
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 IPЕУЕ (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3516 CV200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 10Вт
ИК-подсветка	3 ARRAY Ик-диода до 20м
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

