

Спецификация

- 1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
- 3 ARRAY Ик-диода
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E112.1(1.78)PE_V.1
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0M SC3335 Progressive Scan CMOS
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.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: 2304*1296@20fps, 1920*1080,1280*720@25fps; Дополнительный поток: 800*448,352*288@25fps.
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 Р2Р	xmeye.net, опция IPEYE (доступна при обновлении прошивки)
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	XM535AI
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	РоЕ IEEE 802.3af 10Вт
ИК-подсветка	3 ARRAY Ик-диода до 30м
Корпус, класс защиты	Пластиковый, IP20
Рабочая температура	От -10 °C до +50 °C
Питание	DC12B(0.8A), PoE макс. 10BT
Размеры	154 x 46 мм
Macca	255 г