

Спецификация

- 1/2.7" 2Mπ, Progressive Scan CMOS SC2035
- 11 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка micro-SD карты
- Поддержка Р2Р



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-H062.0W(2.8)
Чувствительный элемент	1/2.7" 2Mп, Progressive Scan CMOS SC2035
Объектив	2.8мм фиксированный, ЗМП
Чувствительность	Цв. 0.1Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H264
Скорость отображения	До 15к/c@1920x1080/ 25к/c@1280x720
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~5.0 Мбит
Аудио выход	Да
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио вход	Встроенный микрофон
Аудио сжатие	G.711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,POP3,NTP, RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Да
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP, Запись на TF карту(micro SD)
Конфигурация	Web интерфейс, CMS



Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Поддержка Р2Р сервиса	Да
Встроенное устройство записи	Да, ТF карта(micro SD) до 64Гб(не в комплекте)
Процессор	Hi 3518E V200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, тревожные вход/выход, аудио выход, кнопка сброса
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	11 ИК-диодов, дальность до 10м
Корпус	Пластик
Рабочая температура	От -10° С до +50° С
Питание	DC5B(2A), блок питания в комплекте
Размеры Масса	95х54х40 мм, 198 гр.