

Спецификация

- 1/2.8" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX322
- Поддержка аудио
- 30 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E022.1(3.6)AP
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,1 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX322
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
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, DWDR, Режим День/Ночь
Аудио вход	Да
Аудио сжатие	G711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTP and RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.2
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет

Фиксация событий	снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Поддержка P2P	Да
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	Hi 3516C
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, аудиовход RCA
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 7Вт
ИК-подсветка	30 ИК диодов, дальность до 22м
Корпус, класс защиты	Пластик
Рабочая температура	-10 ⁰ C +50 ⁰ C
Питание	DC12В(600мА), PoE max 7Вт
Размеры, Масса	128x100 мм, 250 гр.

