

Спецификация

- 1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
- 30 ИК-диодов
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Поддержка micro-SD карты
- Поддержка P2P



Технические характеристики

Модель	IP-H022.1(2.8)W
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD) Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	2.8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.005Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК подсветке
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/50-1/10,000 сек
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	До 25к/с@1920x1080/1280x720
Потоковое видео	До 3 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~6144К
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Поддержка Wi-Fi	Wi-Fi 802.11b/g/n
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web-интерфейс, CMS
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 8-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис P2P	HiP2P Client (ПК), Android, iOS приложение CamHI
SD-карта	microSD до 128ГБ (не ниже 10 класса)
Процессор и Память	Hi 3516 EV300

Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания, антенна RP-SMA Female (возможно подсоединение более мощной антенны)
ИК-подсветка	30 ИК-диодов , дальность до 30
Корпус, класс защиты	Пластик, IP 20
Рабочая температура	От -10°C до +50°C
Питание	DC12В(600 мА)
Размеры	127x102 мм.
Масса	390 г.

