



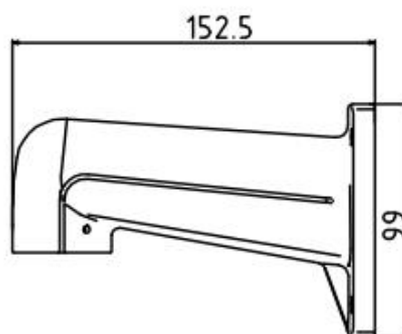
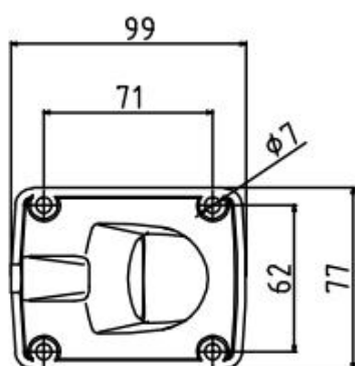
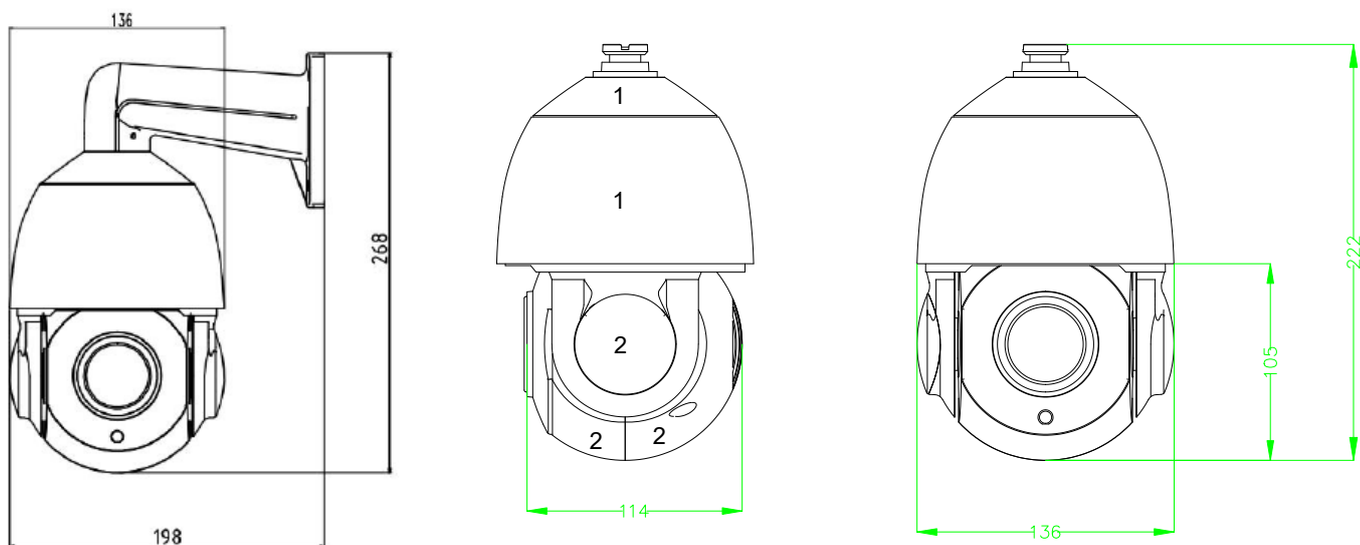
AT-NC-1SD55-18X/MS(1N)

- Матрица IMX335 1/2.8" Sony Starvis Back illuminated CMOS sensor
- Оптический зум 18x
- H.264/ H.264+/ H.265/ H.265+
- Встроенный микрофон и динамик
- Слот для карты памяти MicroSD (до 512Гб)

| | |
|--|--|
| Модель | AT-NC-1SD55-18X/MS(1N) |
| Камера | |
| Разрешение | 5Мп |
| Матрица | IMX335 1/2.8" Sony Starvis Back illuminated CMOS sensor, 2616(H) x 1964(V) |
| Процессор | GK7205V300 |
| Сжатие видео | H.264/ H.264+/ H.265/ H.265+ |
| Аудио сжатие | G.711u/ G.711a |
| Скорость электронного затвора | Авто: PAL:1/25-1/100000с; NTSC: 1/3-100000с |
| Чувствительность | Цветное изображение: 0.008 люкс@(F1.8, AGC вкл) Ч/Б изображение: 0 люкс при вкл. ИК подсветки |
| Отношение сигнал/шум | >= 60дБ |
| Кнопка сброса | Под лючком на корпусе |
| Объектив | |
| Тип объектива | Моторизированный |
| Фокусное расстояние | 5.35-96.3 мм (Оптический зум 18x) |
| Апертура | F1.8-F3.9 |
| FOV (угол обзора) | 52.12-3.36(h) x 29.75-1.9(v) x 59.36-3.84(d) |
| Подсветка | |
| Тип подсветки | ИК (6 диодов) |
| Full Color (цветное изображение ночью) | Нет |
| Дальность подсветки | 80 м |
| Управление подсветкой (яркость) | Авто (нет пункта) |
| Фильтр ИК-подсветки | Да |
| Функция «День/Ночь» | Авто/Ручное/По расписанию |
| Сеть | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100Base-TX) |
| Wi-Fi | Нет |
| Битрейт | 32-16384 |
| Сетевые протоколы | TCP/IP; IPv4; IPv6; DHCP; HTTP; HTTPS; NTP; DNS; DDNS; RTP; RTSP; FTP; PPPoE; SMTP; |
| Поддерживаемые протоколы | Onvif, HIK, XM |
| Версия Onvif | 19.12 (Profile S/T) |
| P2P | IPEYE, Atix View, Bitvision |
| Задержка видео | 0,3с |
| Web-интерфейс | IE8-11, Edge, Chrome, Firefox, Safari |
| Видео | |
| Основной поток | 2592x1944@20к/с 2560x1440@25к/с 1920x1080@25/30к/с 1280x720@25/30к/с |
| Вторичный поток | 720x480@20к/с 352x288@20к/с |
| Третий поток | Нет |

| | |
|----------------------------------|---|
| Аудио | |
| Аудио вход/выход | Нет |
| Встроенный динамик | Да |
| Встроенный микрофон | Да |
| Питание внешнего микрофона | Нет |
| AI аналитика | |
| Интеллектуальные функции | Движение человека Вторжение в зону (чел) |
| Изображение | |
| Настройки изображения | Насыщенность; Яркость; Контрастность; Четкость; Баланс белого; |
| Зеркальный вид | Да |
| Коридорный режим | Нет |
| Режим «Антитуман» (Defog Mode) | Да |
| Защита от мерцания (AntiFlicker) | Нет |
| Маскирование | 3 зоны |
| ROI | Да |
| BLC | Да |
| HLC | Да |
| WDR | 120dB (не поддерживается в 5Мп) |
| DNR | 3DNR |
| Запись | |
| Слот под microSD | Да, до 512Гб |
| Встроенная память | Нет |
| Режим записи | Облачное хранение (IPEYE), NVR, CMS, карта памяти |
| Интерфейс | |
| Тревожный вход/выход | Нет |
| Питание | |
| Питание | DC12В±15%, 1200мА / PoE (802.3af) |
| Корпус | |
| Тип/материал корпуса | PTZ, металл-пластик |
| Степень защиты | IP67 |
| Размеры, мм | 136x136x230 |
| Вес, г | 1560 |
| Рабочая температура | -40°~ +60°С, влажность не более 95% |
| Дополнительно | |
| Комплектация | Устройство Инструкция Кронштейн Водонепроницаемый колпачок для разъема RJ-45 Винты 4 шт БП (12В 3А) Кабель 220В |

Размеры



1 металл

2 пластик