



RVA-SD855ZF362-ML

2MP поворотная IP камера с лазерной инфракрасной подсветкой



Основные характеристики:

- > 2.1mp Sony 1/1.9" Starlight Sensor;
- > 36-ти кратный оптический зум, 32-х кратный цифровой зум;
- > Кодировка H.265 /H.264;
- > Макс. 60 кадров в секунду при 720p и 30fps @ 1080p;
- > Расстояние лазерного луча: до 300 метров;
- > C24V / DC12V Двойное напряжение. PoE ++;
- > Поддержка ONVIF 2.41 и выше;
- > Степень защиты от внешних воздействий IP66

**Техническое описание**

| Модель | RVA-SD855ZF362-ML |
|------------------------------------|---|
| Камера | |
| Матрица | 2.1mp Sony 1/1.9" Starlight Sensor |
| Разрешение | HD: 1920x1080(30fps/25fps); Analog: 700TVL |
| S/N | 50 dB (AGC Off) |
| Коэффициент масштабирования | оптический зум 36x, цифровой зум 32x |
| Фокусное расстояние | f=5.8(Wide) – 210(Tele)mm |
| Диафрагма | F=1.5(Wide)-4.8(Tele) |
| Мин. освещенность | Цвет: 0.2Lux, Ч/Б: 0.05Lux; Цвет DSS: 0.002Lux, Ч/Б DSS: 0.001Lux |
| День / Ночь | Автопереключение День / Ночь |
| Фокусировка | Авто / ручная / полуавтоматическая |
| Настройка диафрагмы | Авто / ручная |
| Скорость затвора | 1/30(25) с ~ 1/300,000 с |
| DSS | Авто/Выкл. |
| Отражение | Нет / Горизонтальное / Вертикальное / Горизонтальное и вертикальное |
| Баланс белого | Авто / Наружный / Внутренний / ATW / Ручной |
| HLC / WDR / BLC / DIS / Анти-туман | Вкл. /Выкл. |
| Маски приватности | 8 программируемых масок приватности |



PTZ Камера Технические Характеристики

| PTZ (удаленное управление) | |
|---|--|
| Диапазон панорамирования / наклона | Панорама: 360° / Наклон: 115° |
| Скорость | Макс. 300°/сек (пропорционально коэффициенту масштабирования) |
| Предустановленных положений | До 255 |
| Автоматическое сканирование | 8 |
| Шаблон | 8 |
| Группа | 8 |
| Расписание | 16 |
| RS485 | Есть |
| Другие функции PTZ | Автоматический разворот, парковка, автоматическая идентификация протокола, включение |
| Количество входов / выходов сигнала тревоги | 8 входов /4 выхода |
| Срабатывание тревоги | Тревога, предустановка, сканирование, шаблон, группа |
| Протокол | Pelco D / P |
| Скорость передачи | 2400/4800/9600 бит / с |
| Параметры ИК подсветки | |
| Расстояние лазерного излучения | До 300 м |
| Инфракрасный режим | Авто / ручной / полуавтоматический |
| ИК-подсветка | Близко: светодиод OSRAM; Далеко: Лазерный луч |
| Мощность ИК-подсветки | 7W + 5W |
| Лазерный стандарт | GB16796-2009 |
| Сеть | |
| Подключение к сети | RJ-45,10/100 Mbps Ethernet |
| SD карта | Поддержка до 128G мини SD карты |
| Платформа | Высокопроизводительный Hi3516D |



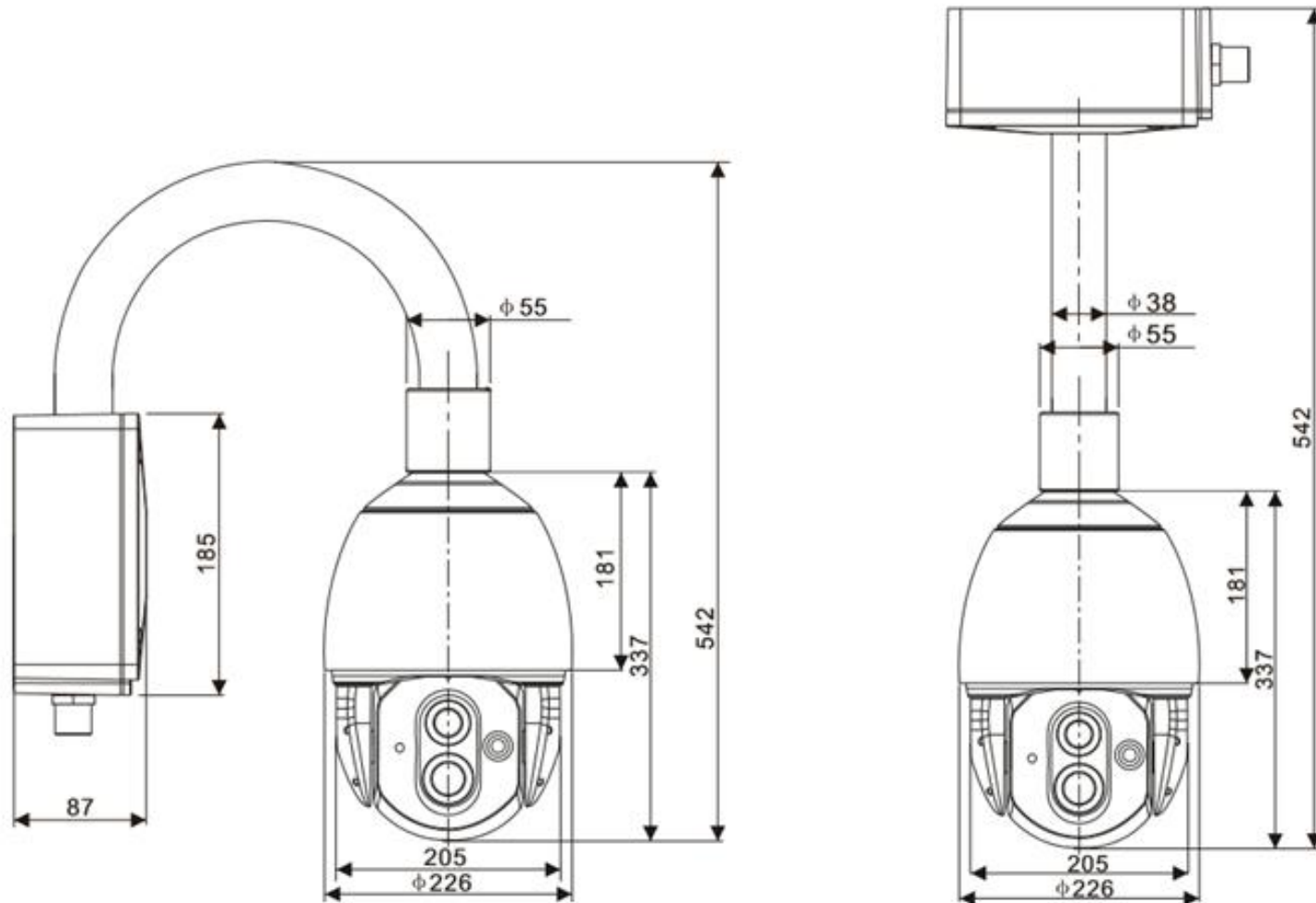
PTZ Камера Технические Характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Видеосжатие | H.265, H.264, M-JPEG |
| Видео кодеки | H.265, H.264 (Baseline, Main profile, High Profile), MJPEG |
| Аудиосжатие | G.711a/G.711u/RAW_PCM |
| Битрейт видео | CBR(200-12000kbps), VBR |
| Частота кадров | Max.1080p@25/30fps |
| Аудиовход / выход | 1ch (Line in) / 1ch |
| Видеопоток | Тройной поток: 1920x1080; 640x360; 352x288 |
| Сетевые протокол | ONVIF2.4.1, Profile S, IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, Bonjour |
| Срабатывание тревоги | Срабатывание тревоги, расписание |
| Общие сведения | |
| Размеры | Основной блок без монтажного кронштейна: Ф226мм * 337мм |
| Вес нетто | 3,5 кг (только PTZ-купол без монтажного кронштейна) |
| Вес брутто | 6 кг (с настенным кронштейном) |
| Температура работы | -30°C ~ +50°C |
| Рабочая влажность | 90% (без конденсата) |
| Обдув | Есть |
| Источник питания | DC12V / AC 24V; PoE++ |
| Потребляемая мощность | AC24V: 38W Max., DC12V: 33W Max. |
| Степень защиты | IP 66 |
| Класс защиты | Power 6000V, Video 6000V, RS 485 6000V |



PTZ Камера Технические Характеристики

Размеры (mm)



*Дизайн и спецификация могут быть незначительно изменены без извещения.
Эти изменения не ухудшают характеристики изделия.