



RVA-SD855ZF202-E1

7" 2MP Среднескоростная купольная IP камера



Основные характеристики:

- > 7" сплошная металлическая конструкция корпуса, степень защиты от внешнего воздействия IP66;
- > 2 Мегапикселя, 1/2.7" CMOS; 20-ти кратный оптический зум;
- > Поддержка ONVIF версии 2.2;
- > Функция ШИМ, интеллектуальная ИК-подсветка, потребляемая мощность является переменной величиной, зависит от коэффициента масштабирования;
- > Дальность ИК подсветки 100 м;
- > Определение уровня внешней освещенности. Доступно 15 уровней ИК подсветки;
- > Совместимость с платформами Milestone, AXXON, Luxriot, GeoVision, Digifort, NUUO, AVIGILON, Aimetis, SeeTec;
- > Скорость передачи данных, протокол связи могут быть установлены с помощью экранного меню;
- > Поддерживается 3D настройка положения купола.



Техническое описание

Модель	RVA-SD855ZF202-E1
Камера	
Матрица	1/2.7" processive scan CMOS
Эффективные пиксели	1920*1080P
Общее количество пикселей	2 Megapixels
Выходные пиксели	1280*1080P@30fps 1280*1080P@25fps
Объектив	4.7mm - 94mm
Диафрагма	F1.6 - F2.8
Угол обзора	H: 54.8° (W) ~ 3.4°(T) V: 41°(W) ~ 2.5°(T)
Минимальная освещенность	Цветное: 0.1Lux Ч/Б: 0.01Lux
DNR (Функция цифрового шумоподавления)	3D
Переключение режимов День/Ночь	Механический ИК фильтр
Скорость электронного затвора	1/1 - 1/10,000s
Баланс белого	Вручную/Авто/внутри/снаружи
AGC (Автоматическая регулировка усиления)	Вручную/Авто
Фокусировка изображения	Вручную/Авто
Отношение сигнал/шум	≥44dB
PTZ (удаленное управление)	
Протоколы передачи	TCP/IP, HTTP, NTP,IGMP, DHCP,UDP,SMTP,RTP,RTSP,ARP,DDNS,DNS,PPPoE,P2P
Программное обеспечение для управления	IE, CMS, Платформы управления
Просмотр через мобильные устройства	Поддерживаются устройства на базе Windows, Symbian, iPhone, Android
Горизонтальная скорость поворота	0.02°/s - 60°/s
Горизонтальный угол поворота	360°



PTZ Камера Технические Характеристики

Вертикальная скорость поворота	0.02°/s - 45°/s
Вертикальный угол поворота	93°
Автоматический переворот	Горизонтальный 180°, Вертикальный 93°
Сканирование маршрута А-В	Программируемое пользователем
Скорость сканирования маршрута А-В	Доступно от 1 до 64 уровней настройки
Выдержка предустановки	Доступен интервал от 1 до 60 с
Количество точек предустановки	220
Скорость перехода к предустановке	Доступно от 1 до 64 уровней
Смена маршрутов охраны	4 группы
Количество точек охраны	Макс.16 точек, выдержка времени по выбору пользователя
Реакция на события	Сопровождение (Тур) / сканирование 360° / сканирование маршрута А-В
Время выдержки	Доступна установка от 1 до 60 минут
Сжатие видео	H.264/M-JPEG
Сжатие звука	G711
Сигнал тревоги	Вход и выход 1 канал (по тревоге)
Интерфейс передачи видео	RJ45 10/100M интерфейс Ethernet
Скорость передачи	9600bps
Нагревание и охлаждение	Автоматический контроль температуры
Перенапряжение на заземляющем устройстве	До 6000V
Потребляемая мощность	не более 25W



PTZ Камера Технические Характеристики

Параметры ИК подсветки	
Автоматический контроль ИК подсветки	ШИМ
Дальность ИК подсветки	До 100 метров
Определение уровня внешней освещенности	Доступно 15 уровней ИК подсветки
Общие сведения	
Электропитание	DC 12V 4A
Влажность	≤95% без конденсата
Температура работы	-40° ~ +60°
Размеры (мм)	320*320*430
Вес	7 кг

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